إكس إم إل بايبل

XML Bible

تألیف الیوت راستی هاروا

إكس إم إل

بايبل

XML

Bible

دار الفاروق للنشر والتوزيع

أكبر مركز في الشرق الأوسط لإصدار أحدث الكتب في عالم الكمبيوتر

العنوان

فرع وسط البلد: ٣ شارع منصور - المبتديان - متفرع من شارع مجلس

الشعب محطة مترو سعد زغلول -- القاهرة -- مصر.

تليفون : ۲۰۲۲ (۲۰۲۰) - ۳۰۲۳۶ (۲۰۲۰)

فاكس : ۹٤٣٦٤٣ (۲۰۲۰)

فسرع الدقى: ١٢ شارع الدقى الدور السابع - إتجاه الجامعة

مننزك كوبرى الدقى

تليفون: ۲۲۲۱۸۳۳ (۲۰۲۰)

فاکس : ۳۳۸۲۰۷٤ (۲۰۲۰)

الطبعة العربية الأولى ٢٠٠٠

عدد المنقمات: ۱۲۰۸ منقمة

رقم الإيداع: ٣١٢٧ لسنة ٢٠٠٠

الترقيم النولى: 8-977-307-977

Copyright © 2000 by Dar El - Farouk for Publishing and Distribution

Original English language edition copyright 1999 by IDG Books Worldwide, Inc. C All rights reserved including the right of reproduction in whole or in part in any form. This edition published by arrangement with the original publisher. IDG Books Worldwide, Inc. Foster City, california, USA, XML, is a trademark of Massachusetts Institute of Technology. The IDG Books Worldwide logo is a trademark or registered trademark in the United States and or other countries under exclusive license to IDG Books Worldwide, Inc., from International Data Group, Inc. The Bible trade dress is a trademark of IDG Books Worldwide, Inc. in the United States and / or other countries. Used by permission."

تعذير

حقوق الطبع والنشر محفوظة أدار الفاروق للنشر والتوزيع الوكيل الوحيد لشركة /أي دي جي على مستوى الشرق الأوسط ولا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أي نحو أو بأى طريقة سواء كانت الكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو بالتسجيل أو بخلاف ذلك ومن يخالف ذلك يعرض نفسه المساطة العانونية مع حفظ كافة حقوقنا المدنية والجنائية

إعداد وترجمة دار الفاروق وجي إن إس

لمحة على المحتويات

1	r1	مقد
٣٧	الأول مقدمة عن XML	الجزء ا
٣٩	مقدمة عن XML	hannagan penggan May
00	مقدمة إلى تطبيقات XML	4
41	إنشاء اول مستند باستخدام XML	٣
١.٣	هركلة البيانات	t
1 £ Y	السمات و العلامات الفار غة و XSI	٥
	مستندات .XMI المنسقة جيدا	٦
* * V	المات الأجنبية والنص غير الروماني	Y
771	. أي تعريفات نوع المستند	الجزء '
777	مريفات نوع المستند والتحقق من صحتها	
	المجموعات الفرعية للكينونات وتعربفات نوع المستند الخارجية	
	ا إعلانات السمات في DTD	١.
	ا إضافة بيانات ليست من نو ع XML.	
۳.۱	لثالث لغات الأنماط	الجزء ا
£ ٣ 1	ً أوراق نمط المستوى ١	1 7
	' أور اق نمط المستوى ٢	
	ا لغة تحويل .XSI	
*		

V11	تقنيات إضافية	الجزء الرابع
VY1,	х	LINKS \7
V1V ,	XPointers	۱۷ مؤشرات
γγν,	NAMI	ESPACE \A
V4*	ىف المورد	۱۹ هیکل وص
٨٢٣	تطبيقات XML	الجزء الخامس
AY •	يفات نوع المستند	۲۰ قراءة تعر
177	قع ويب عن طريق CDF	۲۱ الدفع بموا
1.1	ل المحورية	٢٢ لغة النرمير
1.67	ب ين XML جديد	۲۳ تصمیم تط
λ τ λ λ	مادة مرجع XML	الملحق أ:

المحتويات

v 4	7 . st .
	 A A JEA

الجزء الأول: مقدمة عن XMI.

٣٩	۱ مقدمة عن XML
٤٠	ما هو XML
٤٠	XML لغة ترميز بيانات تفصيلية
يق	ـXMI لغة تصنف البناء والمعاني وليس التنس
٤٣	سر سعادة المبرمجين بوجود .XMI
٤٣	تصميم لغات الترميز المحددة المجال
٤٣	بيانات الوصف الذاتي
٤٤	تبادل البيانات فيما بين التطبيقات
٤٥	بيانات منظمة متكاملة
r3	لمحة عن حياة مستند .XML
	بر امج التحرير
٤٧	الموزعات والمعالجات
٤٧	المستعرض و أدو ات أخرى
٤٧	تلخرص عماية المعالجة
٤٨	تقنيات مرتبطة
٤٨	لغة ترميز النص المترابط
£ 9	اور اق النمط
o	لغة النمط القابلة للمد
	URLs و URIs
٥١	XPOINTERS į XLINKS
٧٢	مجموعة حروف Unicobi
٥٣	كيف تلائم التقنيات بعضها البعض

00	۲ مقدمة إلى تطبيقات XML
٠٦	ما هو تطبیق XML
۲۰	لغة الترميز الكيميائية
o.k	لغة الترميز الحسابية
77	خصائص تعريف القنوات
<i>1</i> r	لغة تكامل الوسائط المتعددة المتزامنة
77	تطبيق Description Open Software
	رسومات الاتجاهات القابلة لتغيير أبعادها
11	لغة ترميز المنتجات "XML"
Y1 ,	MusicML
٧٢	تطبيق VoxML
Yo,	فتح تبادل مالي
YA	لغة وصف النماذج الممتدة
	لغة ترميز الموارد البشرية "HRML"
	SOURCE DESCRIPTION FRAMEWORK (RDF)
	XML FOR XML
ΑΥ	الاستخدامات الخفية XML
41	ا إنشاء أول مستند باستخدام XML
17	مرحبا XML
17	انشاء مستند XML بسیط
1"	حفظ ملف XML
96	تحميل ملف XML في مستعرض ويب
40	استكشاف مستند XML بسيط
17	تعيين معاني لعلامات XML
٩٨	هتابة ورقة نمط المستند XML
11	ارفاق ورق نمط بمستند XML

DEVICE THE

٤ هيكلة البيانات	•
اختبار البيانات	
تنظیم بیانات XML	
تطبيق XML على البيانات	
بدء المستند: تصريح XML والعنصر الجذري	
تطبيق XML على بيانات بطولة الدوري والمجموعات والفرق٣	
تطبيق XML على بيانات اللاعبه	
تطبيق XML على إحصاءات اللاعب	
مزايا تنسيق XML	
إعداد ورقة نمط لعرض مستند	
الارتباط إلى ورقة نمط ٢	
تعيين قواعد النمط إلى العنصر الجذري	
تعين قو اعد نمط للعناوين	
تعين قواعد النمط لعناصر الإحصاءات واللاعبين	
تلخرص۱	
ه السمات والعلامات الفارغة و XSL)
السمات	
السمات في مقابل العناصر	
بنية البيانات التفصيلية	
البيانات الأكثر تفصيلا	
براناتك المفصلة هي برانات أحد الأشخاص الأخرين	
العناصر أكثر امتدادا	
الأوقات الملائمة لاستخدام السمات	
العلامات الغارغة	
XSI.	
قوالب ورقة عمل XSL	
حسم المستند	

١٧٠	العنوان
٠٧٣	البطولات والتقسيمات والفرق
۱۸۱	الفصل بين رامي الكرة وضارب الكرة
١٨٨	محتويات العنصر وسمة الاختيار
140	7 مستندات XMIL المنسقة جيداً
	ما تتكون منه مستندات XML "لغة ترميز النص المرتبط"
14V	بيانات الحرف والترميز
Y . T	XML المنظم جيدا في المستندات المستقلة بذاتها
۲،٧	ا#: يجب أن يبدأ المستند بإعلان .xML
غةغة	 #۲: استخدم علامات البداية والنهاية في العلامات غير الفار
Y . A	#٣: قم بإنهاء العلامات الغارغة بواسطة "/>"
Y • 4	#٤: اجعل عنصرا واحدا يحتوي على كل العناصر الأخرى
Y • 9	#٥: لا تتجاوز العلاصر
Y11	#٢: قم بتضمين قيم السمات داخل اقتباس
Y1Y	#٧: لا تستخدم إلا < و& لعلامات البداية والكينونة
بقا	#۸: لا تستخدم سوى مراجع الكينونة الخمسة الموجودين مسا
Y17'	HTML المنظم الجيد
YYY	أدوات التنظيف الموجودة في ظHTML
* * Y Y	ا اللغات الأجنبية والنص غير الروماني
YYA	الكتابة غير الرومانية على الويب
المنقو شة ٣٣٣	أشكال الخطوط وتعيينات الأحرف والخطوط والصبور الرمزية ا
771	مجموعة احرف للبرنامج الصغير
Y 7 2	خط لمجموعة الأحرف
Y 7 1	طريقه إلخال لمجموعة الأحرف
Y 7 0	نظام النشغيل وبرنامج التطبيق
Y T Y	مجموعة أحرف ASCII

۴۳۹	مجموعة احرف ISO
۲ ٤ ۳	مجموعة أحرف MACROMAN
7 £ 0	مجموعة أحرف Windows ANSI
r £ 7	مجموعة أحرف الشفرة الموحدة UNICODE
Y o £	UTF-8
Y 0 £	نظام الأحرف العالمي
۲۰۰	كيفية كتابة XML في الشفرة المحلية
Y00	إدراج الأحرف في ملفات XML باستخدام مراجع الأحرف
۲۰٦	التحويل من و إلى الشفرة المحلية

الجزء الثاني: تعريفات نوع المستند

111	تعريفات نوع المستند والتحقق من صحتها
3 Г Ү	تعريفات نوع المستند
	إعلانات نوع المستند
Y 7 9	التحقق من صحة تعريف نوع المستند
۲۸۰	سرد العناصر
	كلمة ANY الأساسية
۲۸۷	
۲۹،	قو ائم التو ابع
۲۹۲	التسلسلات
۲۹۳	تابع راحد ار اکثر
	بدون تو ابع أو اكثر من تابع
	بدون تو ابع أو تابع و احد
	المستند الكامل وتعريف نوع المستند
	الاختيار ات

۳.٦	تجميع التوابع داخل أفواس
r.1	المحتوى المركب
۳۱۰,	العناصر الفارغة
۳۱۱ <u>,</u>	تضمين تعليقات بتعريفات نوع المستند
	مشاركة تعريفات نوع المستند الشائعة بين المستندات
	تعریفات نوع المستند علی URL بعیدة
	تعريفات نوع المستند العامة
ry4	مجموعات تعريفات نوع المستند الفرعية الدلخلية والخارجية
رجية ٣٣٥	٩ المجموعات الفرعية للكينونات وتعريفات نوع المستند الخا
rr1	ما هي الكينونات
TTY	الكينونات الداخلية العامة
TTA	تعريف مراجع الكينونات الداخلية العامة
Y { 1	استخدام مراجع الكينونات العامة في تعريف نوع المستند
TET	مراجع الكينونات العامة المعرفة مسبقا
rer	الكينونات الخارجية العامة
r11,	كينونات المعاملات الداخلية
T19	كينونات المعاملات الخارجية
ro7	إنشاء مستند يتكون من اجزاء
r19	الكينونات وتعريفات نوع المستند في المستندات صحيحة التكوين
۳۷۰	الكينونات الداخلية
rvr	الكينونات الخارجية
7 7.1	١٠ إعلانات السمات في DTD
	ما هي السمة
* .	إعلان السمات في DTD
TAL	إعلان السمات المتعددة
۳۸۵	تحديد القيم الافتر اضية للسمات

يجتول المحق بالتعاب

۳۸۰
۳۸٦IMPLIE#
TAVFIXED#
انو اع السمات
نوع سمة CDATA
نوع سمة ENUMERATED
نو ع سمة NMTOKENS
نوع سمة NMTOKENSنوع سمة
نوع سمة ID
نوع سمة IDREF
نوع سمة ENTITY
TAT ENTITIES 44
نوع سمة NOTATION
السمات المعرفة من قبل
Y90 XML: SPACE
TAVXML: LANG
سمة (ITC مستند خاصة بإحصائية عن بلعبة البيسبول
إعلان سمات SEASON في SEASON أي علان سمات كالماك على الماك إلى الماك إلى الماك إلى الماك إلى الماك إلى الماك ال
إعلان سمات LEAGUE و DIVISION في DTD
إعلان سمات TEAM في TEAM
إعلان سمات PLAYER في PLAYER
(ITD كامل لنموذج إحصائيات خاصة بلعبة البيسبول
۱۱ إضافة بيانات ليست من نوع XML
الملاحظات
الكيانات الخارجية غير الموزعة
إعلان الكيانات غير الموزعة
تضمين الكيانات غير الموزعة

المعتون المعتونات

طلة	تضمين كيانات متعددة غير مد
£77	التعليمات المعالجة
[70	المقاطع الشرطية في DTDs

الجزء الثالث: لغات الأنماط

171	أوراق نمط المستوى ١
177	ما هي CSS
!rr	إضافة أوراق النمط إلى المستندات
[rv	تحديد العناصر
	تجميع المخصصات
	عناصر البيسيدو
	فئات البيسودو
	التحديد باستخدام ID
£ { * * * * * * * * * * * * * * * * * *	مخصصات السياق
£££	خصائص النمط
£ £ 0	توريث الخصائص
£ £ Y	المنتاليات
t 1 V	موجهات @IMPORT
(Y	(علان IMPORTANT!
£ £ Å	نظام التتالي
£ £ \$	بعض التعليقات على أوراق النمط CSS
£ £ £ \$	وحدات CSS
[01	قيم الطول
£87	قيم URL
101	قيم الألوان
107	قيمه الكلمة الإساسية
107	تجميع وصف وإدراج العناصر في قوائم

عناصر القوائم
خاصية WHITESPACE خاصية
خصائص حجم الخط
خاصية FONT SHORTHAND خاصية
خاصية FONT-STYLE خاصية
خاصية FONT-VARIANT خاصية
خاصية FONT-WEIGHT خاصية
خاصية FONT-SIZE خاصية
فاصية FONT SHORTHAND خاصية
خاصية اللون
خصائص الخلفية
خاصية BACKGROUND-COLOR
خاصية BACKGROUND-IMAGE خاصية
خاصية BACKGROUND-REPEAT خاصية
خاصية BACKGROUND-ATTACHMENT خاصية
خاصية BACKGROUND-POSITION خاصية
خاصية Background Shorthand
خصائص النص
خاصية WORD-SPACING خاصية
خاصية LETTER-SPACING
خاصية TEXT-DECORATION خاصية
خاصية VERTICAL-ALIGN
غاميرة TEXT-TRANSFORM خاميرة
خاصية TEXT-ALIGN
خاصریة TEXT-INDENT خاصریة
خاصية LINE-HEIGHT خاصية
خصائص Box خصائص
خو اص MARGIN
خصائص BORDER خصائص

خواص PADDING	
دمائص Size	
a.YPOSITIONING خصائص	
خاصية FLOAT	
الخاصية CLEAR	
١ أوراق نمط المستوى ٢	٣
ما هو الجديد في CSS2	
الفئات المقترحة الجديدة	
العناصر المُقترحة الجديدة	
انواع الوسائط	
الوسائط المرقمة	
العالمية	
عنصر التحكم والتنسيق المرئي	
الجداول	
GENERATED CONTENT	
أوراق النمط السمعي	
إنجازات جديدة	
تحديد العناصر	
مطابقة النقش	
رمز الاختيار الكوني	
السلالات ومحددي التوابع	
محددات التابع المتجاور	
محددي السمة	
SIV @RULES	
العناصر المُقترحة	
الفنات المُقترحة	
تنسيق صفحة	

خاصية الحجم
خاصية الهامش
خاصية الترميز
خاصية الصفحة
خصائص فاصل الصفحة
تنسيق المرئي
خاصية العرض
خصائص الارتفاع والعرض
خاصية تجاوز السمة
خاصية الالتقاط
خاصية الوضوح
خاصية المؤشر
خاصية الألوان المرتبطة
خصائص الخط
خاصية ظلال النص
خاصية المحاذاة الرأسية
مربعات
خصائص المخطط التفصيلي
خصائص الموضع
ترقيم الألي وأجهزة العد
رراق النمط السمعية
خاصية الحديث
خاصية حجم الصوت
خصائص الإيقاف المؤقت
خصائص المساعدة
خاصية PLAY-DURING
خصائص .SPATIAL
خاصية AZIMUTH
خصائص مميزات الصوت

AVEC OF CONTRACTOR OF THE SECOND OF THE SECO

>>\\	المحادثة	خصائص
------	----------	-------

1 7 9	۱ ؛ ۱ لغة تحويل XSL
	ما هي لغة XSL
٠,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	نظرة عامة على تحويلات XSL
۰,۰۰۰ ۳	الشجرة
	مستندات أوراق نمط XSL
۵۲۸۸۲۰۰۰	اين يحدث تحويل XML
٠٦٩	كيفية استخدام XT
٥٧٢	العرض المباشر لملفات XML مع أوراق نمط XSL
5V£	قوالب XSL
ογο	عنصر XSL:APPLY-TEMPLATES
۵۷۸	سمة SELECT
oya,	تحديد قيمة نقطة بدء باستخدام XSL:VALUE-OF
٠٨١	معالجة عناصر متعددة باستخدام XSL:FOR-EACH
2λςΥλο	نماذج مطابقة نقطة البدء
0AY	مطابقة نقطة بدء الجذر
٥٨٢	مطابقة أسماء العناصر
5A3	مطابقة العناصر التابعة باستخدام علامة /
ο ΑΥ	مطابقة العناصر المنسدلة باستخدام علامة //
3AA	المطابقة باستخدام الرقم المعرف ID
٥٨٨	مطابقة السمات باستخدام @
əq,	مطابقة التعليقات باستخدام COMMENT ()
391	مطابقة تعليمات المعالجة باستخدام P()
397	مطابقة نقاط بدء النص باستخدام TEXT()
317	استخدام عامل التشغيل "أو" ويرمز لمه بعلامة
397	اداء اختبارات باستخدام علامة []
347	تعبيرات لتحديد نقاط البدء

097	محاور نقطة البدء
٦.0	أنواع التعبيرات
717	قواعد القوالب الافتراضية
٦١٧.	القاعدة الافتراضية للعناصر
٦١٨.	القاعدة الافتراضية لنقاط النص
114	معنى القاعدتين الافتراضيتين
719	تحديد المخرجات المضمنة
719	استخدام قوالب قيم السمات
177	إدراج عناصر في المخرجات باستخدام XSL:ELEMENT
777	إدراج سمات في مستند المخرجات باستخدام XSL:ATTRIBUTE
٦٢٣	تعريف مجموعات السمات
377	انشاء تعليمات المعالجة باستخدام XSL:Pl
	إنشاء تعليقات باستخدام XSL:COMMENT
7 7 7	إنشاء نص باستخدام XSL:TEXT
777	نسخ نقطة البدء الحالية باستخدام XSL:COPY
٦٢٨	حساب نقاط البدء باستخدام XSL:NUMBER
٦٣.	الأعداد الافتراضية
٦٣٢	رقم لتحويل السلسلة
377	فرز عناصر المخرجات
٦٣٧	علامات CDATA و <
٦٣٩	سمات الموضع
7 £ 1	تعريف الثوابت باستخدام XSL:VARIABLE
7 5 5	القو الب المسماة
٦ £ ٤	المعاملات
7 £ 7	إز الـة وحفظ المسافات البيضاء
٦٤٨	انتقاء الاختيار ات
٦٤٨	عنصر XSL:IF عنصر
٨٤٢	عنصر XSL:CHOOSE
719	دمج أوراق نمط متعددة

الاستير اد باستخدام XSL:IMPORT	
التضمين باستخدام XSL:INCLUDE التضمين باستخدام	
تضمين أوراق نمط في مستندات باستخدام XSLESTYLESHEET	
ننات تنسیق XML	۱ کا
لرة عامة عن لغة تنسيق XSL	لف
ئنات التنسيق وخصائصها	کا
734THE FO NAMESPACE	
خصائص التنبيق	
التحويل إلى كائنات التنسيق	
استخدام FOP	
طيط الصفحة	تخ
الصفحات الأساسية	
نتالي الصفحة	
حتوی	الم
كائنات تنسيق مستوى الكتلة	
كائنات التنسيق الضمنية	
كائنات التنسيق الجدول	
كائنات تنسيق خارج السطر	
اعد	قو
رسومات	الر
ر تباط	1 1
وائم	
جداول	الـ
احرف	וצ
تالي ١٩٤	الد
عاشية السفلية	الـ
نقل	الد

19Y	خصائص تنسيق XSL
197	أنواع البيانات والوحدات
199	خصائص إخبارية
Y	خصائص الفقرة
٧٠٣	خصائص الأحرف
٧٠٦	خصائص الجمل
٧٠٩	خصائص المساحة
γ١	خصائص الحدود
Y11	AURAL PROPERTIES

الجزء الرابع: تقنيات إضافية

V Y 1	XLinks 13
v v v	رتباطات XLINKS و ارتباطات HTML
vrr	الارتباطات البسيطة
۷۲۰	صفات المورد المحلي
٧٢٦	وصف المورد البعيد
vvv	سلوك الارتباط
٧٣٣	الارتباطات الموسعة
vr1	ارتباطات خارج الخط
YTA	مجموعة الارتباطات الموسعة
٧٣٨	مثال
Y £ 1	سمة الخطوات
٧٤٣	إعادة تسمية سمة الارتباطXLINKS

۱۷ مؤشرات XPointers

/£AXI	لماذا يتم استخدام مؤشرات POINTERS
/E1	امثلة مؤشرات
vo1	مصىطلحات الموقع المطلق
yoo	() ID
vo7	()Root
	()HTML
vov	مصطلحات الموقع النسبي
Yo1	التابع
Yet	الاتحدار
Y1.	الأصل
v1	
v1	اللاحق
	Psibling
V1)	FSIBLING
Y71	
Y77	الاختيار بواسطة العدد
V19	الاختيار بواسطة نوع العقدة
YY	الاختيار بواسطة السمات
γγ1	سلسلة مصطلحات الموقع
YYY	المصطلح الأصلي للموقع المطلق
γγο	قياس نطاق النص
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
YYY	Namespace 1/
VYA	ما هو حيز الفراغ
YAY	بناء جملة حيز الاسم
ΥΛΥ	تعريفات حيز الاسم

V £ V

٧٨٤	حين الاسم المتعدد
YAY	السمات
٧٨٨	حيز الاسم الافتراضي
V41	مسافات في DTDs
V 9 0	١٩ هيكل وصف المورد
V97	ما هو RDF
٧٩٦	تعليمات RDF البرمجية
V99	صيغ RDF الأساسية
V44	العنصس الجذري
۸۰۰	عنصر الوصف
۸۰۰	مسافات الاسم
۸۰۲	التعليمات البرمجية والخواص المتعددة
٨٠٤	الخواص المقيمة للمورد
۸.٧	خواص لغة XML المقيمة
۸۰۸	صيغة RDF المختصرة
۸.٩	الحاويات
۸۱۰	حاوية BAG
۸۱۲	حاوية SEQ
۸۱۳	حاوية ALT
۸۱٤	تعليمات برمجية عن الحاويات
A1Y	التعليمات البرمجية لأعضاء الحاوية
۸۲۰	التعليمات البرمجية للمجموعة المتضمنة
4 7 1	nnn eilde.

الجزء الخامس: تطبيقات XML

A Y &	٠ ٢ قراءة تعريفات نوع المستند
۸۲٦۲۲۸	أهمية قراءة تعريف نوع المستند
	ما هو XHTML
	لماذا التاكد من صحة لHTML
	وضع النسخة التمهيدية من دليل عمل XHTML في وحدات
	بنية قراءة تعريفات نوع المستند XHTML
	DTD المقيدة التي تخص ـXHTML
	تعريفات نوع المستند الانتقالية للغة XHTML
	مجموعة إطار تعريفات نوع المستند للغة XHTMI
	الوحدات النمطية الخاصة بلغة XHTML
۸۰۲	الوحدات النمطية للاسماء الشائعة
٨٥٨	الوحدات النمطية لكينونات الأحرف
AT+	الوحدات النمطية للأحداث الحقيقية
A7 E	الوحدات النمطية للسمات العامة "المشتركة"
AV1	الوحدة النمطية لنوع المستند
AAY	الوحدة النمطية الهيكلية الضمنية
ддо	الوحدة النمطية التقدمية المحولة
AAA	الوحدة النمطية للعبارات الضمنية
A\$)	الوحدة النمطية لبنية الكتلة
A47	الوحدة النمطية التقدمية للكتلة
A49	الوحدة النمطية لكتلة العبارات
4	الوحدة النمطية للغة الحوار
4.1	الوحدة النمطية لأوراق النمط
	الوحدة النمطية للصور
	وحدة الأطر النمطية
	7.1 11 1.1.5 NI 2.5 .

91•	الوحدة النمطية لخريطة صور من جانب العميل
917	الوحدة النمطية لعنصر الكائن
۹۱٤	الوحدة النمطية لعنصار تطبيق JAVA صىغير
٩١٦	الوحدة النمطية للقوائم
٩٢٠	وحدة النماذج النمطية
٩ ٢ ٤	وحدة الجدول النمطية
۹۳۰	الوحدة النمطية للبيانات التفصيلية
۹۳۲	الوحدة النمطية للهيكل
980	الوحدات النمطية غير القياسية
980	مجموعات كينونة XHTML
۹۳٦	کینرنات XHTML LATIN-1
۹٤٣	كينونات الاحرف الخاصة في XHTML
9 £ 7	كېنونات رمز XHTML
900	مجمو عات DTD الإضافية المبسطة
970	تقليد التقنيات
9 77	كينونات المعاملات
474	٢ الدفع بمواقع ويب عن طريق CDF
	ما هو CDF
٩٧٤	كوف يتم إنشاء القنوات
940	تحدید محتوی القناة
9 V 0	إنشاء ملفات ومستندات CDF
	وصف القناة
9 ∨ 9	العنو ان
٩٨١	التجربة
٩٨٢	الشعار ات
٩٨٤	معلومات لتحديث الجداول
٩٨٨	التخزين المؤقت السابق والتقدم البطيء للويب

1.41
التغزين المؤقت السابق
تقدم الويب ببطء
تسجيل دخول القارئ
14r BASE Law
سمه LASTMOD "التعديل الأخير"
علصر USAGEUSAGE
قيمة مكون الشاشة الرئيسة
قيمة البريد الإلكتروني
ار،،، ا NONE قيمة
قيمة شاشة التوقف
قيمة تحديث البرنامج
1 4 I
٢٢ لمغة الترميز المحورية
۱۱ بعد الترمير المعورية
۲۲ لغة الترميز المحورية ماذا تعني VML الرسم باستخدام لوحة المفاتيح
۱۱ بعد الدرمير المعورية ماذا تعني VML
۱۱ بعد الدرمير المعوريد ماذا تعني VML الرسم باستخدام لوحة المفاتيح
ا ا العد الدرمور المعورية ماذا تعني VML
الرسم باستخدام لوحة المفاتيح
الرسم باستخدام لوحة المفاتيح
الرسم باستخدام لوحة المفاتيح
الرسم باستخدام لوحة المفاتيح الرسم باستخدام لوحة المفاتيح الرسم باستخدام لوحة المفاتيح السكل الشكل الشكل السكل ال
الرسم باستخدام لوحة المفاتيح الرسم باستخدام لوحة المفاتيح الرسم باستخدام لوحة المفاتيح الشكل الشكل الشكل الشكل الشكل الشكل المنافق الشكل الشكل المنافق الشكل المنافق الشكل المنافق الشكل المنافق الشكل المنافق الشكال المنافق
الرسم باستخدام لوحة المفاتيح الرسم باستخدام لوحة المفاتيح الرسم باستخدام لوحة المفاتيح الرسم باستخدام لوحة المفاتيح الشكل الشكل الشكل الشكل المنافق الشكل المنافق الشكل المنافق الشكل المنافق
الرسم باستخدام لوحة المفاتيح الرسم باستخدام لوحة المفاتيح الرسم باستخدام لوحة المفاتيح الرسم باستخدام لوحة المفاتيح الشكل الشكل الشكل المسكل الشكل المسكل الشكل المسكل ال

۲۳ تصميم تطبيق XMI جديد وضع قائمة بالعناصر وضع قائمة بالعناصر الرئيسية تحديد العناصر الرئيسية إقامة علاقات بين العناصر أو "الربط بين العناصر" DTD الفرد DTD الأسرة DTD المصدر DTD شجرة العائلة DTD شجرة العائلة DTD المحدر DTD شجرة العائلة DTD المحدر العائلة

المقدمة

مما لا شك فيه أن لغة XML تعد واحدة من أهم التقنيات البرمجية لكتابة الصفحات والتي أشرت شبكة الإنترنت منذ ظهور لغة Java وحتى هذه اللحظة بما أضافته على تصميم المواقسيع من سهولة ويسر وقوة ومتعة.

تم إعداد هذا الكتاب ليكون مقدمة إلى عالم XML السريع التطور والفعال ولهذا يوضع الكتاب كيفية كتابة مستندات إلسي لغية HTML واستخدام أوراق النمط لتحويل هذه المسيندات إلسي لغية المستندات الموجودة قراءتهم. كما يوضح كيفية استخدام تعريفيات نسوع المسيند (DTDs) لوصف المستندات والتأكد من صحتهم وتتزايد أهمية ذلك كلما قدمت مستعرضات مثلل Mozilla و XML.

القارئ

يختلف كتاب XML Bible عن بقية كتب XML الموجودة بالأسواق لأن كتاب XML Bible يغطي XML ليس من منظور المبرمجين ولكن من منظور ناشر صفحات الويب ولهذا فسإن الكتساب لا يناقش صيغ BNF النحوية أو شجرة توزيع العناصر باستفاضة ولكن يعلمنا كيفية اسستخدام XML والأدوات المتاحة الآن لإنتاج مواقع ويب يسهل استخدامها وتعديلها وتكون مثيرة وجذابة لتجعسل مستخدم الموقع يعود إليها مرة أخرى.

هدف هذا الكتاب هم مطوري مواقع الويب حيث نفترض في الكتاب إن القارئ بريد استخدام XML لإنشاء مواقع ويب يكون من الصعب أو المستحيل إنشائها بواسطة HTML وسيندهش المستخدم عند اكتشاف كيف تستطيع لغة XML بالتعاون مع أوراق النمط وبعض الأدوات الأخرى إنجاز أشياء كانت تتطلب فيما سبق إما برامج متخصصة تكلف مئات بسل الآلاف من الدولارات يتحملها كل مبرمج أو تتطلب معلومات موسعة عن لغات البرمجة مثل Perl أما بالنسبة للبرامج في هذا الكتاب فلن تكلف أكثر من دقائق لتحميلها و لا تتطلب أي من الخطهوات المراد تنفيذها أي قدر من البرمجة.

ما يجب معرفته

تبني لغة XML على لغة HTML والبنية المضمنة في الإنترنت ولهذا العرض نفترض في هذا الكتاب معرفة القارئ كيفية استخدام FTP وإرسال السبريد الإلكستروني وتحميل URLs في

مستعرض الويب وكذلك معرفته بلغة HTML وصولاً إلى المستوى الدي بدعمه Netscape مستعرض الويب وكذلك معرفته بلغة 1.1 وصولاً إلى المستوى الدي بدعمه HTML والتسي لسم ينتشر استخدامها بعد مثل أوراق النمط المتتالي تتم تغطية تلك الموضوعات بتوسع واستفاضة.

لنكون أكثر تحديداً بفترض هذا الكتاب معرفة القارئ بما يلي:

- ♦ كتابة صفحة HTML أساسية متضمنة الارتباطات والصور والنص باسستخدام محسرر نصوص.
 - وضع تلك الصفحة على خادم ويب.

ومن جهة أخرى لا يفترض هذا الكتاب ما يلي:

- ♦ معرفة القارئ بلغة SGML وفي الواقع فإن مقدمة هذا الكتاب هي الجزء الوحيسد فسي الكتاب الذي تستخدم فيه كلمة SGML حيث تعتبر لغة XML أبسط وأكثر انتشاراً من لغة SGML.
- ♦ إن القارئ مبرمج سواء باستخدام لغة Java أو Perl أو C أو أي لغات أخسرى حيث تعتبر XML لغة ترميز وليس لغة برمجة ولذلك فالقارئ ليس فسي حاجسة لأن يكون مبرمجاً لكتابة مستندات بلغة XML.

نتعلم من الكتاب

هدف الكتاب الرئيسي هو تعليم القارئ كيفية كتابة مستندات بلغة XML للويب ومن حسن الحسط فإن للغة XML مدحدى تعلم مستو مثل لغة HTML على عكس لغة SGML. وهذا يعني أنه كلمس تعلمت شيئاً استطعت إنجازه بنجاح ولهذا تعتمد فصول هذا الكتاب على بعضها البعض و لابد مس قراءتها بالترتيب حيث تتعلم أثناء القراءة ما يلي:

- ♦ كيف يتم إنشاء مستند XML وتوصيله إلى القارئ.
- ♦ كيف تجعل عملية كتابة مستندات XML أسهل في التطوير والحفاظ عليها عن مثرلتها لغة
 HTML.
 - ♦ كيف ترسل مستندات XML على خادم ويب في نموذج يستطيع الكل قراءته.
 - ♦ كرفية التأكد من جودة تكوين مستند XML.
 - ♦ كيفية استخدام الحروف الدولية
 - ♦ كيفية التأكد من صلاحية مستندات بها DTDs.
 - كيفية استخدام كينونات لبناء مستندات ضخمة من اجزاء اصغر.

- ♦ كيف تصف السمات البيانات.
- ♦ كيفية العمل مع بيانات غير بيانات XML.
- · كيفية تنسيق المستندات باستخدام أورق نمط CSS و XML.
- ♦ كيفية ربط المستندات باستخدام ارتباطات xLinks ومؤشرات Xpointers.
 - ♦ كيفية دمج مفردات XML المختلفة مع حيز الأسماء namespaces.
 - ♦ كيفية كتابة البيانات المفصلة لصفحات ويب باستخدام RDF.

يحتري الجزء الأخير من هذا الكتاب على عدة أمثلة عملية للغة XML تستخدم فيسها التطبيقات الفعلية بما في ذلك:

- تصمیم موقع ویب
- ♦ تقنية دفع المعلومات Push الرسوم الاتجاهية Vector Graphics
 - ♦ سلسلة النسب (الأصل) Genealogy

طريقة تنظيم الكتاب

ينقسم هذا الكتاب إلى خمسة أجزاء ويتضمن ثلاثة ملاحق:

- ۱ تقدیم XML.
- ٢- تعريفات نوع المستند.
 - ٣- لغات الأنماط.
 - ٤ تقنوات إضافية.
 - ٥ تطبيقات XML.

ومكن استخدام لغة XML لإنشاء صفحات ويب مؤثرة بعد الانتهاء من قراءة الكتاب وما بليبي

الجزء الأول: تقديم XML

يحتوي الجزء الأول على الفصول من ١ إلى ٧. يبدأ هذا الجزء في توضيح تساريخ ونشماة لغة XML والأهداف المراد تحقيقها من استخدامها كما يوضيح كيف تتلاءم الأجزاء المختلفة مسسن معادلة XML مع بعضها البعض لإنشاء وتوصيل المستئدات إلى القارئ. يقدم الجزء الأول أيضا عدة أمثلة لتطبيقات XML لترضيح مدى سعة تطبيق XML بما قسسي ذلك Vector Markup

Language (VML), Resource Description Framework (RDF), Mathematical Markup Language (MathML), the Extensible Forms Description Language (XFDL). حيث نتعلم عن طريق تلك الأمثلة كيفية كتابة مستندات XML بعلامات بقوم المستخدم بتعريفها للمستند وكيفية تحرير تلك العلامات باستخدام محرر النص والحاق أوراق بيانات البسهم وتحميلهم إلى مستعرض ويب مثل Internet Explorer 5.0 وفي النهايسة نتعلم كيف يتم كتابة مستندات XML بلغات غير اللغة الإنجليزية مثل الصينية والعربية والروسية.

الجزء الثاني: تعريفات نوع المستند

يحتوي الجزء الثاني على الفصول من ٨ إلى ١١. تركز تلك الفصول على تعريفات نوع المستند (DTDs). قد يحتوي مستند XML بصورة اختيارية على DTD تقوم بتحديد العناصر التي يسمح بوجودها في مستند XML كما تحدد DTD البنيسة والسياق الصحيح لهذه العناصر التي لا يسمح بوجودها في مستند ومقارنته إلى DTD الخساص بسه ليظهر أي خطأ يكتشفه ويتيح DTD لناشري المستند التأكد أن عملهم بلبي احتياجات أي معليير ضرورية.

نتعلم في الجزء الثاني كيفية إلحاق DTD بمستند والتحقق مسن صحة المستندات بمقارنتها بتعريفات نوع المستند DTD الخاصة بهم وكتابة DTDS الخاصة بالقارئ. كما تتعلم أيضاً بناء جملة إعلان العناصر والسمات والكينونات ومجموعة الرموز ويوضيح الكتاب كيفيسة استخدام تعريفات الكينونات ومراجع الكينونة لبناء كل من المستند و DTD من أجزاء متعددة مستقلة وينتج عن هذا جعل المستندات الطويلة التي يصعب تتبعها أبسط عن طريق فصلهم إلسى مكونسات ووحدات نمطية متصلة. في نهاية هذا الجزء تتعلم كيف يتم دمج أنواع أخرى من البيانات مئسل ملفات صور GIF ونص أولى في مستند XML.

الجزء الثالث: لغات النمط

يتضمن الجزء الثالث الفصول من ١٢ إلى ١٥. يوضح هذا الجزء كيف أن ترميز XML فقط هـو الذي يحدد ما الذي يوجد في مستند وعلى عكس لغة HTML فأنه لا يوضح كيف يبدو المحتوى. يتم تخزين المعلومات الخاصة بمظهر مستند XML عند طباعته وعرضه في مستعرض وبب في ورقة نمط ويمكن استخدام أوراق نمط مختلفة لنفس المستند فعلى سبيل المثال يمكـن استخدام ورقة نمط أخرى تستخدم نوع خط أكبر للاستخدام على الشاشة وثالثة تحتوي على خط humongous مطلق لوضع المستند على الحـانط فـي نـدوة وتستطيع باستخدام أوراق نمط مختلفة تغيير مظهر مستند XML وذلك دون الاقتراب من المستند نفسه.

تعتبر (CSS) لغة ورقة نمط بسيطة مصممة للاستخدام مع لغة HTML وتوجد CSS في إصدارين هما CSS Level 2 و CSS Level تقدم ورقة نمط CSS Level 1 معلومات أساسية بشأن الخطوط والألوان وتعيين موضع وخصائص النص كما يتم دعمها بواسطة مستعرضات الويب الحالية HTML و XML أما بالنسبة لورقة نمط CSS Level 2 فهي قياس حديث يضيف دعم لأوراق النمط السمعية وأنماط واجهة المستخدم والنص الدولي ونص اللغة العربية وتعتسبر CSS قياس بسيط نسبياً يطبق قواعد نمط ثابتة لمحتويات عناصر محددة.

ومن جهة أخرى تعتبر لغة XSL لغة نمط أكثر تعقيدا وأكثر فاعلية حيث أنها لا تطبق فقسط أنماط على محتويات العناصر ولكن أيضا تعيد ترتيب العناصر وتضيف نص متداول وتحول المستندات بطريقة عشوائية. تنقسم لغة XSL إلى جز أين هما لغة التحويل وذلك لتحويل شجرة XML إلى شجرة بديلة ولغة تتسيق لتحديد مظهر العناصر لشجرة XML وفي الوقت الحالي تدعم لغة التحويل معظم الأدوات المستخدمة بصورة أفضل من تدعيمها للغة التنسيق وعموماً فقد بدأ Internet Explorer 5.0 تنسيق ثالثة.

الجزء الرابع: تقنيات إضافية

يحتوي الجزء الرابع على الفصول من ١٦ إلى ١٩. يقدم هذا الجزء بعض لغات وبناء جمل XML الإساسية والتي تعتمد على أساسيات لغة XML. تقدم ارتباطات X (XLINKS) ارتباطات XML نص متر ابط متعددة الاتجاهات وهي أكثر قوة من علامة HTML البسيطة التي تخصص <A>. تقدم مؤشر ات Xpointers بناء جملة جديدة يمكن إلحاقه بنهاية على URLs ليربط ليس فقط مستندات محددة ولكن ليربط أجزاء معينة من مستندات محددة وتستخدم مسافات الأسماء البائلات prefixes والكن التفادي الغموض والمشاكل التي تنتج من تعارضات لغات ترميز XML. يعتبر (RDF) Resource Description Framework (RDF) يستخدم لتضمين بيانات المفصلة هي معلومات بشأن المستند مثل الناشر والتاريخ و عنوان العمل بدلا من تفاصيل العمل نفسه ويمكن إضافة كل ذلك للغات الترميز التسي تعتمد على XML لزيادة قدرتهم وفائدتهم.

الجزء الخامس: تطبيقات XML

يوضح الجزء الخامس الذي يضم الفصول من ٢٠ إلى ٢٣ أربعة استخدامات عملية للغسة للمستدات ATML 4.0 وهو إعادة صياغة للغسة 4.0 HTML والتسي ينتسج عنسها مستندات XML صالحة. ثانياً XHTML وهو إعادة صياغة للغسة Channel Definition Format (CDF) الخاصة بمايكر وسسوفت وهي لغة ترميز تعتمد على XML لتعريف القنوات التي تدفع محتويات مواقع الويسب التسي تسم تحديثها للمشتركين. ثالثا Vector Markup Language (VML) وهو تطبيسق XML يستخدم للرسومات التي يتم تغيير حجمها والتي تستخدمها كل من برامج مايكر وسسوفت أوفيسس ٢٠٠٠ وقي النهاية يتم تطوير تطبيق جديد كلية للبيانات المنسوبة لأصلسها لتوضيح ليس فقط كيفية استخدام علامات XML ولكن لماذا ومتى يتم اختيار هم.

الملاحق

يركز الملحقان الخاصان بالكتاب على المواصفات الرسمية الخاصة بلغة ترميز XML على عكس باقي الكتاب الذي استخدم فيه وصف غير رسمي. يقدم ملحق أ توضيح مفصل الثلاثية أجهزاء فردية لمواصفات XML 1.0 النحوي في BNF وشروط جودة التكوين وشهروط الصلاحية. يحتوي الملحق ب على مواصفات W3C XML 1.0 الرسمية التي نشهرت بواسه W3C XML 1.0. ويشرح الملحق ج محتويات الأقراص المضغوطة المصاحبة للكتاب.

ما تجتاجه

تحتاج للاستفادة القصوى من هذا الكتاب و XML إلى ما يلى:

- ♦ كمبيوتر شخصي نظام تشغيله يكون ويندوز ٩٥ أو ويندوز ٩٨ أو ويندوز NT
 - Internet Explorer 5.0 ◆
 - ♦ برنامج Java 1.1 او برنامج تشغیل احدث

أي نظام يعمل باستخدام الويندوز يستطيع تشغيل XML ونفترض في هذا الكتاب استخدام إسا ويندوز ٩٥ أو NT 4.0 أو أي نظام أحدث على غرار لغة Java فإن لغة XML تعتـــبر نظـام تشغيل مستقل وعلى الرغم من أن تعليمات XML البرمجية هي نص خالص يمكن كتابته بو اسطة أي محرر فإن العديد من الأدوات متاحة حالياً فقط على برامج الويندوز.

الدنادعة

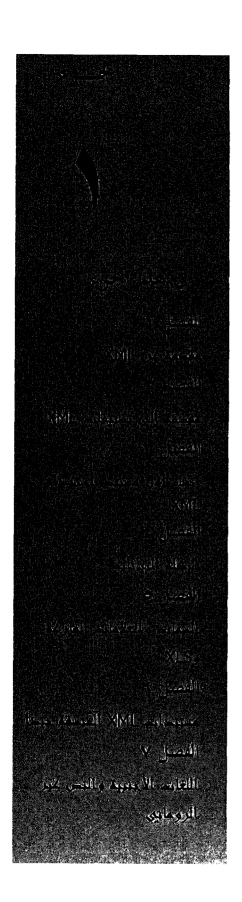
مع ذلك وعلى الرغم من أنه لم يعد هناك العديد من برامج XML الأصلية تعمل مع أنظمة التشغيل XML الأصلية تعمل مع أنظمة التشغيل Macintosh Unix فأن هناك عدد متزايد من برامج XML التي تكتب باستخدام لغة Java فأن نظام تشغيل الجهاز له Java 1.1 أو أي برنامج تشغيل أحدث فأن ذلك سيفي بالغرض حتى وإن لم تستطع تحميل مستند XML مباشرة إلى مستعرض ويب فمازلت تستطيع تحويل المستندات إلى مستندات إلى مستندات الى مستندات الله على الإطلاق عبر أنظمة التشغيل المتعددة.

كيفية استخدام هذا الكتاب

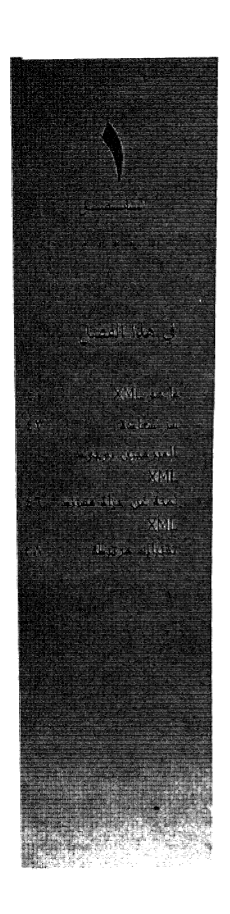
تم تصمم هذا الكتاب لنتم قراءته بأكمله فكل فصل يبني على ما سبق وبالطبع يمكن التغاضي عن الأجزاء التي تعرفها ومن الأفضل أثناء قراءة الكتاب القيام بتجربة بعض الأمثلة وكتابة بعصص مستندات XML وقبل البدء يجب مراجعة الملاحظات التالية عن المصطلحات النحوية المستخدمة في هذا الكتاب.

علي عكس HTML فاستجابة XML تختلف بالنسبة للأحرف اللاتينية الكبيرة والصغيرة فمثلا <FATHER> تختلف عن <father> أو father> تختلف عن <father> أو father> أو father وللأسف فإن لغات ترميز حالات الأحرف "سواء أحسرف لاتينيسة كبيرة أو صغيرة" تتعارض مع الاستخدام المعتاد للغة الإنجليزية وهذا يعني أنه قد تجد كلمات لا تبدأ بحرف استهلالي كبير وقد ترى حروف استهلالية كبيرة في وسط الجملة وعموماً وضعيت معظم التعليمات البرمجية الخاصة بلغات HTML و XML المستخدمة في هذا الكتاب بخط متباعد تباعد أحادي ولذا ففي معظم الأحيان يتضح من السياق ما هو المعنى المراد.

تم وضع علامات الترقيم داخل علاقات الاقتباس عندما تتصل بالمادة المنقولة و هذا هو الأسلوب البريطاني في الكتابة حيث يعتبر أكثر منطقية خاصة عند التعامل مع تعليمات المصدر البرمجية حيث يحدث الاختلاف ما بين وجود الفاصلة والنقطة أو عدم وجود علامات ترقيم نهائياً اختلافاً ما بين تعليمات برمجية صحيحة وأخرى خاطئة.



مقدمة عن XML



مقدمة عن XML

يقوم هذا الفصل بتقديم XML ويشرح ما هو XML بشكل عام وكيفية استخدامه وبعسر ض كبسف تلائم الأجزاء المختلفة لمعادلة XML بعضها البعض وكيفية إنشاء مستندات XML وعرضها علسى القراء.

ما هو XML

ترمــز XML إلــى Extensible Markup Language "فــي أغلــب الأحيـــان تكتـــب مرمــز XML إلى الأحيـــان تكتـــب على المنافق مع التسمية المختصــرة" و تتكــون XML مــن مجموعة قوانين معدة لتعريف علامات خاصة بالمعاني والرموز وتقسيمها إلى أجـــزاء وتحديــد الأجزاء المختلفة في المستند وهي لغة ترميز البيانات التفصيلية التـــي تحــدد صيغــة الجملــة المستخدمة في تعريف اللغات الهيكلية الرمزية الخاصـة بمجالات محددة أخرى.

XML لغة ترميز بيانات تفصيلية

أول شئ يجب توضيحه عن XML هو أنها ليست لغة ترميز أخرى مشلل لغية ترميز النسص المترابط Hypertext Markup Language) وتقوم هذه اللغات بتعريسف مجموعية محدودة من العلامات التي تصف عدد محدود من العناصر، وإذا كانت اللغة التي تسيخدمها لا تحتوي علي العلامات التي تحتاجها، إذا فقد جانبك الحظ. يمكنك انتظار الإصدار التالي من لغية الترميز أملاً في أن تحتوي علي العلامات التي تحتاجها ولكنك عندها ستكون تحت أمر ما يختار العميل تضمينه.

ومع ذلك فأن XML هي لغة ترميز بيانات تفصيلية أي لغة تقوم فيها بإعداد العلامات التسى تحتاجها ويجب تنظيم هذه العلاقات طبقاً لقواعد محددة لكنها مرنة فمثلا إذا كنت تعمل في علم الأنساب وتحتاج لوصف الناس وميلادهم ووفياتهم وأماكن الدفن وعائلاتهم وزيجاتهم وطلاقهم وهكذا يمكنك إنشاء علامات لكل هؤلاء. لن تحتاج إلى جعل بياناتك تلانم الفقرات أو تكتب عناصر في قائمة أو أي فئة عامة أخرى.

العلامات التي أنشأتها يمكنك توثيقها في DTD معرفة المذيد عن DTD حالياً كمفرد معرفة المزيد عن DTD في الجزء الثاني من هذا الكتاب ولكن سنستخدم DTD حالياً كمفرد لغوي وكبناء جملة لأنواع محددة من المستندات فمثللاً يقدوم MOL.DTD في لغلة ترميز كيميائية Chemical Markup Language التي يرمسز لها Murray-Rust وهي لغة ترميز كيميائية وبناء الجملة للعلوم الجزئية مثل الكيمياء وعلم البللور الت (CML) بوصف المفردات اللغوية وبناء الجملة للعلوم الجزئية مثل الكيمياء وعلم البللور الت ونتضمن علامات للذرات والجزئيات...الخ. يمكن أن يشترك مجموعة من العلملين في حقل العلوم الجزئية في DTD معينة وتوجد بعض تعريفات DTD متاحة في المجالات الأخرى كمسا يمكنك أيضاً إنشاء DTD الخاص بك.

تقوم XML بتعريف بناء جملة بيانات تفصيلية يجب أن تتبعها لغات ترميز مئل MusicML و (CML). إذا كان التطبيق يفهم بناء الجملة هذا فإنه يفهم كلل اللغات التلي تسم صياغتها من لغة البيانات التفصيلية هذه ولا بحتاج المستعرض إلى معرفة كل علامة قد تستخدم بواسطة لغات الترميز المختلفة ولكن كبديل يقوم باستكشاف العلامات المستخدمة بواسطة أي مستند حيث أنه يقرأ المستند نفسه أو DTD الخاصة به. التعليمات الكاملة عسن كيفية عرض محتويات هذه العلاقات يتم وضعها في ورقة نمط منفصلة مرتبطة بالمستند

فمثلا معادلة Schrodinger فمثلا

$$i\hbar\frac{\partial\psi(\mathbf{r},t)}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\partial^2\psi(\mathbf{r},t)}{\partial x^2} + V(\mathbf{r})\,\psi(\mathbf{r},t)$$

نجد أن الأوراق العلمية مليئة بمثل هذه المعادلات ولكن انتظر العلماء ثمان سنوات حتى يقوم المستعرض بتدعيم العلامات المستخدمة في كتابة المعادلات الرياضية الأساسية. أيضك التظر الموسيقيون لأن Netscape Navigator وInternet Explorer لم يدعموا العلامات الموسيقية.

والغرض من وجود XML هو أنك لن تكون بحاجة إلى انتظار أن يدعم المستعرض ما تريد حيث يمكنك اختراع العلامات التي تحتاجها وأن تخبر المستعرض كيف يعرض هذه العلامات.

XML لغة تصف البناء والمعايي وليس التنسيق

ثاني شئ يجب توضيحه عن XML هو أنها لغة ترميز تصف بنية المستند ومعناه ولكنها لا تصف تنسيق العناصر في الصفحة. يمكن إضافة التنسيق إلى مستند مع ورقة النمط ويحتسوي المستند نفسه على علامات تحديد محتوى المستند وليس كيف يبدو المستند.

على النقيض فإن HTML بشمل النتسيق والبناء وتركيب الجملة. وتعد علامة النسسيق التي تجعل المحتوى يكتب بالخط الأسود العريض بينما همي علامة خاصة خاصة بالمعنى و هذا يعني إن المحتوى على درجة كبيرة من الأهمية و <TD> هو علامة البنية التسي تشير أن المحتوى هو خلية في جدول وفي بعض الأحيان قد يكون لدى بعض العلامات الأنسواع الثلاثة من المعنى فمثلا علامة <H1> يمكن أن تعني خط Helvetica أسود عريض بحجم ٢٠ نقطة وكذلك تعنى رأس الصفحة من المستوى الأول وعنوان الصفحة.

فمثلا في HTML يمكن وصف أغنية باستخدام عنوان تعريف وبيانات تعريف وقائمة غيير مرتبة وعناصر قائمة ولكن كل هذه العناصر لا علاقة لها بالموسيقى وسيبدو HTML بالشكل التالى:

<dt>Hot Cop

<dd> by Jacques Morali, Henri Belolo, and Victor Willis

Producer: Jacques MoraliPublisher: PolyGram Records

Length: 6:20 Written: 1978

Artist: Village People

في XML سيبدو ترميز نفس البيانات هكذا:

<SONG>

<TITLE>Hot Cop</TITLE>

<COMPOSER>Jacques Morali</COMPOSER>

<COMPOSER>Henri Belolo</COMPOSER>

<COMPOSER>Victor Willis</COMPOSER>

<PRODUCER>Jacques Morali</PRODUCER>

<PUBLISHER>PolyGram Records</PUBLISHER>

<LENGTH>6:20</LENGTH>

<YEAR>1978</YEAR>

<ARTIST>Village People</ARTIST>

</SONG>

بدلا من العلامات العامة مثل <dt> و <ii> في XML يتم استخدام علامات مفهومـــة مثــل <SONG> و <STITLE> و <COMPOSER> و في هذا العديد من المزايا تتضمن سهولة قــواءة التعليمات البرمجية بالنسبة للقارئ ليستطيع تحديد ما الذي يقصده الناشر.

كذلك تقوم لغة ترميز XML بتسهيل مهمة برامج إحضار صفحات الإنترنت في تحديد موقسع كل من الأغاني في مستندك، أما في HTML فإن البرنامج لا يستطيع إخبسارك بساكثر مسن أن العنصر هو dt و لا يمكنهم تحديد ما إذا كان dt يمثل عنوان أغنية أو تعريف أو هو مجرد أحسد وسائل المصمم المفضلة لترك مسافة بادئة في النص ومن الممكن أن تجد مستند و احسد يحتسوي على عناصر dt بمعانيه الثلاث.

يمكنك اختيار أسماء عنصر XML حتى يكون لها معاني إضافية في سياقات أخرى فمثلا ربما كانت أسماء الحقول لقاعدة بيانات. يعتبر XML أكثر مرونة وأكثر استخداماً من HTML لأن المحدود من العلامات لا يمكن استخدامه لتحقيق أغراض مختلفة.

لأن XML يجعل مهام تطوير الويب أسهل والتي كانت من قبل أصعب بكثمير عند استخدام HTML فقط حيث يجعل "XML" المهام التي كانت تبدو مستحيلة ممكن إنجازها و لأن XML قابل للتطوير وزيادة استخداماته فإن المطورين يحبونه للعديد من الأسباب وتختلصف الأسباب تبعساً للاحتياجات الشخصية إلا أنه بمجرد إلمامك الكامل بهذه اللغة ستجد أن هناك أكــــثر مــن حــل تسعد المبرمجين وفي الفصل الثاني ترى بعض التطبيقات المحددة التي تم تطوير هـا باستخدام .XML

العالم المطالحان الأطاور محمول العراجية في XXML . الأ

تصميم لغات الترميز المحددة الجال

يسمح XML لمهن متعددة "مثل الموسيقي والكيمياء والرياضة" بتطوير لغات الترميين المحددة المجال وهذا يسمح للعاملين في المجال بتبادل الملحوظات والبيانات والمعلومات دون القلق مسن أن الأشخاص الذين قاموا باستلام البيانات يملكون نفس البرامج التي استخدمت في إنشاء البيانات بل ويمكنهم إرسال المستندات إلى أشخاص خارج المهنة مع التأكد من أن لديهم القدرة على عرض المستندات.

بالإضافة إلى ذلك لا يؤدى إنشاء لغات ترميز لمجالات معينة إلى تعقيد الأمرر لهؤلاء الأشخاص الذين يعملون خارج المهنة وربما لا تكون مهتماً بالرسوم الهندسية الكهربائية ولكـــن بالنسبة للمهندسين الكهربائيين يكون ذلك مهماً. وربما لا تحتاج إلى إضافة ورقة موسيقي إلى صفحات الويب الخاصة بك ولكن بالنسبة للملحنين فإن ذلك مهما جدا ويسمح XML لمهندسي الكهرباء بوصف دوائرهم ويسمح للملحنين بالكتابة دون التخطى على غيرهم، ولن يحتاج أي من الحقلين إلى دعم خاص من المستعرضات أو إلى برامج مضافة معقدة كما هو الحال اليوم.

بيانات الوصف الذابي

أغلب بيانات الكمبيوتر خلال الأربعين عام الأخيرة قد فقدت وذلك بسبب إما كوارث طبيعيـــــة أو فساد وسائط النسخ الاحتياطي "وتلك مشكلة أيضاً يصعب على XML حلها" حيث لم يسهتم أحد بتوصيف كيفية قراءة بيانات الوسائط وتتسيق المستندات فمثلا ملف لوتس 3-2-1 على قـــرص مرن حجمه ٥,٢٥ بوصة يكون من الصعب استرجاع محتوياته في أغلب الشركات بدون استثمار الكثير من الوقت والموارد. أما البيانات التي توجد في تنسيق ثنائي مثل Lotus Jazz، قد تكــون فقدت إلى الأبد. تعتبر لغة XML على المستوى الأساسي تنسيق بيانات بسيط ويمكن كتابتها في نسص ASCII خالص ١٠٠ % بالإضافة إلى بعض التنسيقات المعرفة بصسورة جيسدة ويتمسيز نسص ASCII بمقاومته لاحتمالات التلف بصورة معقولة و إز الة أي عدد من البايتات لا يؤثر على بقبة النسسس وهذه الخاصية غير موجودة في الكثير من الصيغ الأخرى مثل البيانات المضغوطة أو كاننسسات Java المسلسلة حيث فساد أو ضياع بايت واحد يمكن أن يجعل بقبة الملف غير مقروه.

وعلى مستوى أعلى يقوم XML بشرح نفسه. على سبيل المثال، نفترض أنك عالم أشار فسى القرن ٢٣ وواجهك هذا الكم من تعليمات XML البرمجية على قرص مرن قديم من مخلفات الزمن الماضىي:

<PERSON ID="p1100" SEX="M">
 <NAME>
 <GIVEN>Judson</GIVEN>
 <SURNAME> McDaniel</SURNAME>
 </NAME>
 <BIRTH>
 <DATE>21 Feb 1834</DATE> </BIRTH>
 <DEATH>
 <DEATH>
 <DATE>9 Dec 1905</DATE> </DEATH>
</PERSON>

حتى إذا لم يكنXML مألوفا لديك وكنت تتحدث لغة إنجليزية سليمة فبالتأكيد ستعرف أن هذا الجزء يصف شخص اسمه Judson McDaniel ولد ٢١ فبراير ١٨٣٤ وتوفي عام ١٩٠٥. في الواقع حتى مع الفروق الزمنية أو تلف البيانات يمكن استخلاص أغلب المعلومات ونفس الشيء يمكن أن يقال بالنسبة لبعض جداول البيانات الخاصة أو تنسيق معالج النصوص.

بالإضافة إلى ذلك يعتبر XML موثق بصورة جيدة وتخبرك مواصفات W3C الخاصة بلغـــة XML وكذلك الكثير من الكتب، عن الطرق المثلى لقراءة بيانات XML.

تبادل البيانات فيما بين التطبيقات

نظراً لأن XML ليس ملكية خاصة وسهل في الكتابة والقراءة فأنه أفضل تنسبق انبادل الفيما بين التطبيقات المختلفة، وإحدى تلك التنسيقات المندرجة تحت التطوير الحالي ه (OFX) Financial Exchange Format (OFX) وقد صمم هذا التنسيق لينبح للبرامج السالية المحديدة مثل Microsoft Money و Quicken تبادل البيانات، ويمكن الرسال البيانات، ويمكن الرسال البيانات، مثل المسمسرة وغير ذلك.

المرجع / إسناد ترافقي: سوف يتم تناول OFX في الفصل ٢.

كما تم الإشارة من قبل فإن XML يعد تنسيق غير مملوك وليس له حقوق طبع أو بسراءة اختراع أو سر تجاري أو أي نوع من قيود الملكية العلمية وقد صنع ليصبح ذو فاعلية قصورى وليصبح سهل للقراءة والكتابة بالنسبة للأشخاص وبرامج الكمبيوتر ولهذا فهو الاختيار الواضسح لتبادل اللغات.

باستخدام XML بدلا من تنسيق البيانات الخاصة يمكنك استخدام أي أداة تفهم XML لتعمل مسع بياناتك ويمكنك حتى استخدام أدوات مختلفة لأسباب عديدة مثلاً برنامج واحد للعرض وآخر للتحرير ويحميك XML من أن تظل حبيس برنامج معين وذلك كون المستند هو المكان المكتوب فيه بياناتك أو لأن التنسيق الخاص بالبرنامج هو كل ما يمكن أن يقبله الشخص الذي تراسله.

فمثلاً الكثير من الناشرين يطلبوا استخدام وورد حتى إذا كان بإمكان المؤلفيان استخدام ومرد حتى إذا كان بإمكان المؤلفيان استخدام WordPerfect WordPerfect المختهم الله الله الله المختهم الله الله يصبح من الصعب على أي شركة أخرى أن تقوم بنشر معالج النصوص إلا إذا أمكنهم قراءة وكتابة ملفات وورد ولأن فعل ذلك يتطلب مهرمج لعكس هندسة تنسيق ملف وورد غير الموثق وهذا يعد استثمار جيد من حيث الوقت والمصادر المحدودة المستخدمة. معظم معالجات النصوص الأخرى لها قدرة محدودة لقراءة وكتابة ملفات وورد ولكنهم في أغلب الأحيان يفقدوا أثر الرسومات ووحدات الماكرو والأنماط وعلامات المراجعة وأي ميزات أخرى مهمة. وتكمن المشكلة في أن تنسيق مستند وورد غير موثلى وزو ملكية خاصة ويتغير بصفة دائمة. ويميل وورد إلى أن ينتهي فائزاً بصورة افتراضية حتى وإن فضل الناشرين استخدام برامج أخرى أبسط. إذا تم تطوير نتسيق معالجة نصوص متعارف عليه فضل الناشرين استخدام برامج أخرى أبسط. إذا تم تطوير نتسيق معالجة نصوص متعارف عليه في كالله المتخدام برنامج من اختيارهم.

بيانات منظمة متكاملة

يعد XML الأفضل للمستندات المعقدة الكبيرة وذلك لوضع البيانات في شكل منظم فهو لا يسمح لك فقط بتحديد المرادفات اللغوية التي تعرف العناصر في المستند ولكن يقوم بتحديد العلاقات بين العناصر أيضاً فمثلا إذا كنت تجمع صفحة ويب لجهات اتصال المبيعات يمكن أن تطلب أن يكون لكل جهة اتصال رقم تليفون وعنوان بريد إلكتروني، إذا كنت تدخل بيانات لقاعدة بيانات يجب أن تتاكد من عدم وجود حقول ناقصة ويمكنك المطالبة بأن يكون لكل كتاب كاتب كما يمكنك تزويد قيم افتر اضية لتستخدم في حالة عدم وجود بيانات يتم إدخالها.

يزود XML أيضاً جانب العميل بالية تكمل البيانات من مصادر متعددة وتعرضك كمستند منفرد ويمكن أن يماد ترتيب البيانات بصورة سريعة وأيضاً يمكن عرض أو إخفاء أجزاء منسها بالاعتماد على تصرفات المستخدم وهذا يعد مفيد للغاية عند العمل علسسى كميسة ضخمسة مسن المعلومات المخزنة مثل قواعد البيانات العلائقية.

لحة عن حياة مستند XML

في الأساس XML هو تنسيق مستند، فهو سلسلة من القواعد عن كيف تبدو مستندات XML. هناك مستويان للمطابقة مع معايير XML، الأول هو جودة التكوين والثاني هو التحقيق مسن صحية المستند. الجزء الأول من هذا الكتاب بعرض لك كيف تكتب مستندات جيدة التكويس والجسز الثاني يعرض لك أحسن الطرق الني يمكن بها أن تكتب مستندات سليمة.

تعد HTML أو لغة ترميز النص المترابط" تنسيق مستند تستخدم على شبكة الإنترنت وداخسل مستعرض الويب. يستخدم XML خصيصاً من أجل هذا الغرض ويقوم الكتاب بتوضيسح ذلك. ويعتبر XML أكثر قابلية للتطبيق فهو يستخدم، كما أوضحنا من قبل، كتنسيق تخزيسسن لسبر امج معالجة النصوص وتنسيق تبادلي لبيانات البرامج المختلفة وكوسيلة للتأكد من التوافق مع قو السب الإنترانت وأيضاً كوسيلة لحفظ البيانات بطريقة يستطيع بها المرء قراعتها،

ومع ذلك فمثل كل تنسيقات البيانات، يحتاج XML إلى بر امج ومحتويات قبل أن يصبح فعالاً. فليس مهماً أن تفهم XML نفسه وهو أكثر قليلاً من مجرد مواصفات لما يجب أن يكون عليه شكل البيانات. ستحتاج أيضاً لمعرفة كيف يتم تحرير XML وكيف تقوم المعالجات بقـــراءة مســتندات XML وتمرير المعلومة إلى التطبيقات وما الذي تفعله هذه التطبيقات بالبيانات.

برامج التحرير

في أغلب الأحيان يتم إنشاء مستندات XML بواسطة محرر، وربما سيكون محرر نص أساسي مثل Notepad أو vi والتي في الحقيقة لا تفهم XML على الإطلاق. من جهة أخرى قد بكون محرر WYSIWYG مثل Adobe FrameMaker الذي يعزلك تماماً عن تفاصيل تنسيق XML أو ربما يكون محرر هيكلي مثل JUMBO الذي يعرض مستندات XML كشجرة، وعامة لمن تعطيك أغلب برامج التحرير النتيجة التي تريدها لذا يركز هذا الكتاب على كتابة XML يدوياً في محرر نصوص.

يمكن للبرامج الأخرى إنشاء مستندات XML فمثلا في هذا الكتاب وبالتحديد في الفصل السذي يتناول تصميم DTD جديد سترى بعض بيانات تأتي رأسا من قاعدة بيانات FileMaker. في هذه المحالة يتم إدخال البيانات أو لا في قاعدة بيانات FileMaker ثم يقوم حقل حسابات FileMaker بتحويل البيانات إلى XML و عامة يعمل XML بشكل رائع مع قواعد البيانات.

المربع / سترى هذا الجزء بالتحديد في الفصل ٢٣ "تطبيق تصميم XML جديد".

على كل حال فإن المحرر أو أي برنامج آخر هو الذي يقوم بإنشاء مستندات XML. وفي أغلب الأحيان إن لم يكن كلها فإن هذا المستند هو ملف فعلي على القرص الثابت للكمبيوتر، فمثلا المستند ربما يكون سجل أو حقل في قاعدة بيانات أو ربما كان سلسلة من البايتات تم استقبالها من شبكة الاتصال.

الموزعات والمعالجات

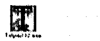
يقرأ موزع XML والمعروف أيضاً باسم معالج XML المستند ويتحقق مـــن أن XML الموجــود بداخله تم تصميمه جيداً ويتحقق من صحة المستند على الرغم من عدم وجوب هذا الاختبار. يتــم نتاول تفاصيل هذه الاختبارات في الجزء الثاني. ولكن مع افتراض أن المستند يقوم بإجراء هـــذه الاختبارات فإن المعالج يقوم بتحويل المستند إلى شجرة من العناصر.

المستعرض وأدوات أخرى

ولخيرا يقوم المعالج بتمرير الشجرة أو الفروع المنفردة للشجرة إلى التطبيق النهائي. ربما يكون هذا التطبيق مستعرض مثل Mozilla أو أي برنامج آخر يفهم ما الذي يجب فعله مع البيانات. إذا كان هذا البرنامج مستعرض فإن البيانات سيتم عرضها المستخدم ولكن البرامج الأخرى ربما تستقبل البيانات أيضاً. فمثلا ربما تفهم البيانات كإدخال إلى قاعدة البيانات أو سلسلة من العلامات الموسيقية التي يتم عزفها أو برنامج Java الذي يجب تشغيله ويعتبر XML مرن جدداً ويمكن استخدامه في العديد من الأغراض.

تلخيص عملية المعالجة

ليتم تلخيص ما سبق فإن مستند XML يتم إنشاءه في محرر ويقوم المعالج بقراءة المستند وتحويله إلى شجرة من العناصر وكذلك يمرر المعالج الشجرة إلى المستعرض الذي يعرضك. يوضح الشكل 1-1 هذه العملية.









Editor writes Document is read by Browser displays to User

الشكل ١-١ دورة حياة مستند LMK

من الضروري ملاحظة إن كل هذه الأجزاء مستقلة وغير مرتبطة ببعضها والشيء الوحيد الذي يربطهم كلهم معاً هو مستند XML. يمكن تغيير محرر البرامج فقلط دون تغيير التعليب التعليب النهائي وفي الواقع قد لا تعرف ما هو التطبيق النهائي ربما يكون مستخدم يقرأ عملك أو ربما تكون قاعدة بيانات تستخدمها أو ربما تكون شئ لم يخترع بعد أو كل ذلك معا ويكون المستند مستقل عن البرامج التي تقرأ المستند.



تعد لغة HTML مستقلة عن البرامج التي تستطيع قراءتها وكتابتها ولكنها مناسسبة فقط لملاستعراض. وتعتبر بعض الاستخدامات الأخسرى مثسل إدخسالات قساعدة البيانات خارج نطاقها، على سبيل المثال لا تزودك لغة HTML بوسيلة تقسر ض على الناشر تضمين محتوى مطلوب محدد مثل طلب أن يكون لكل كتساب رقسم ISBN أما في XML يمكن طلب تنفيذ ذلك ويمكن كذلك فسرض السترتيب السذي تظهر به بعض العناصر المحددة، على سبيل المثال رؤوس أعمدة المستوى الثاني يجب أن تتبع رؤوس أعمدة المستوى الأول.

تقنيات مرتبطة

استخدام XML فيما يزيد عن كونه تنسيق بيانات يتطلب تفاعل مع عدد من التقنيسات المرتبطسة والتي تتضمن HTML للتوافق مع النسخ الأقدم من المستعرضات الموجودة ولغات أوراق نمسلط CSS وUnicode وURIs ولغات ربط XLL و مجموعة حروف Unicode.

لغة ترميز النص المترابط

يعد إصدار Mozilla 5.0 و Internet Explorer 5.0 و Internet Explorer من أول مستعرضات الويب التسبي تقدم بعض الدعم للغة XML ولكنها تأخذ فترة عامين قبل أن يقوم أغلب المستخدمين بتحديث أجهز تهم إلى نسخ معينة من البرامج الجديدة لذا ستحتاج إلى تحويل محتوى XML السب HTML لبعسض الوقت.

Elevery of Warre

على الصعيد الآخر، إذا كنت معتادا على استخدام الجداول أو صور GIF ذات البكسل المنفرد لترتيب الكائنات على الصفحة أو إذا بدأت في إنشاء موقع ويب بتصميم مظهره بدلا من محتواه إذن يجب أن تنتهي من ممارسة بعض العادات السيئة. كما شرحنا من قبل يقسوم XML بفصل محتوى المستند عن مظهره. يتطور المحتوى أولا ثم يتم إرفاق تنسيق بهذا المحتوى عن طريق ورقة نمط. يعتبر فصل المحتوى عن النمط تقنية فعالة جدا تحسن المحتوى ومظهر المستند وضمن أشياء أخرى تسمح للمحررين والمصممين بالعمل بصورة أكثر استقلالية ومع ذلك فأنسها تتطلب طرق تفكير مختلفة بشأن تصميم موقع ويب وأيضاً استخدام تقنيسات إدارة مشروعات جديدة عند وجود العديد من الناس.

أوراق النمط

حيث أن لغة XML تسمح بوجود علامات خاصة بالمستخدم لإضافتها في مستد ولا توجد طريقة ليعرف بها المستعرض مسبقاً كيف يتم عرض كل عنصر. لذلك فعندما ترسل مستند إلى مستخدم تحتاج أيضاً إلى إرسال ورقة نمط التي تطلع المستعرض عن كيفية تنسيق كل عنصر على حدة وإحدى أنواع أوراق النمط الممكن استخدامها هي Cascading Style Sheets ويرمسز لسها بالحروف CSS "أوراق النمط".

يعرف (CSS)، الذي صمم في البداية من أجل HTML، خصائص التنسيق مثل حجم ونوو وشكل الخط وشكل الفقرة ومحاذاتها وأنماط أخرى يمكن تطبيقها على عناصر محددة. فمثلا يسمح CSS لمستندات HTML بتحديد أن كل عناصر H1 يجب تنسيقها باستخدام حجم ٣٢ نقطة بخط Helvetica أسود عريض في المنتصف. يمكن تطبيق الأنماط المنفردة على أغلب علاملت HTML التي تتجاوز عن افتراضات المستعرض ويمكن تطبيق أوراق أنماط متعددة على مستند منفرد ويمكن تطبيق أمراط تبعاً طبقاً لمجموعة معينة من القواعد.

نم تناول قواعد CSS وخصائصها بالتفصيل في الفصل ١٢ "أوراق نمط المستوى٢".

من السهل تطبيق قواعد CSS على مستندات XML ويمكنك ببساطة تغيير أسماء العلامسات التي يتم تطبيق القواعد عليها ويقوم Mozilla 5.0 بتدعيم أور اق نمط CSS المرتبطة بمسمتندات XML.

لغة النمط القابلة للمد

تعتبر لغة (XSL) هي أكثر لغة أوراق النمط تقدماً والتي صممت خصيصاً لتستخدم مع مستندات XML وتعد مستندات XSL مستندات XML جيدة التكوين.

تحتري مستندات XSL على سلسلة من القواعد التي تطبق على أنماط معينة من عناصر XSL. يقرأ معالج XSL مستندات XML ويقارن ما يراه بالأنماط في ورقة النمط و عندما يتم ملاحظة نمط من ورقة نمط XSL في مستندات XML تقوم القاعدة بوضع بعض التركبيات النصية وعلى عكس أوراق النمط المتتالية فإن مخرجات هذا النص تكون عشوائية و لا تكسون محددة بالنص الذي تم إدخاله ومعلومات التنسيق.

تستطيع CSS تغيير تتسبق عنصر محدد فقط وتفعل ذلك على أساس عنصر فقسط، وعلسي صعيد آخر يمكن لأوراق نمط XSL إعادة ترتيب وتنظيم العناصر حيث بإمكانها إخفساء بعسض العناصر وعرض غيرها والأكثر من ذلك بإمكانها اختيار النمط المستخدم ليس فقط على أسساس العلامات ولكن على أساس المحتويات وسمات العلامات وعلى أساس موقع العلامة في المسستند بالنسبة إلى العناصر الأخرى وبناء على عدة معايير أخرى.

لدى CSS ميزة دعم أكبر للمستعرضات ولكن XSL أكثر مرونة وفاعلية والأفضل لمستندات XML والأكثر من ذلك أن مستندات XML مع أوراق نمط XSL من السهل تحويلها إلى مستندات HTML مع أوراق نمط CSS.

المربع / يتم شرح أوراق نمط XSL بالتفصيل في الفصل ١٤ الغة نحويل XSL" والفصل المربع / الكائنات تنسيق XML".

URIs , URLs

بإمكان مستندات XML البقاء على الويب تماماً مثل HTML و المستندات الأخرى و عندما تفعل ذلك يشار إليهم بو اسلطة محددات المواقع تماما كملفات HTML. فمثلا في موقع دلك يشار إليهم بو اسلطة محددات المواقع المواقعة http://www.hypermedic.com/style/xml/tempest.xml ستجد النص الكامل لمسوحية الكاتب المسرحي شكسبير Tempest التي تم ترميزها باستخدام لغة XML.

بالرغم من أن URL مفهوم جيداً ومدعم جيداً فسأن مواصفات XML تستخدم Uniform Resource Identifier (URIs) الأكثر عمومية وهو بناء لتحديد موقع المصادر على الإنـترنت و الذي يركز بصورة كبيرة على المصدر وبصورة أقل على الموقع. نظرياً، يستطيع URI أن يجد أقرب نسخة من المستند أو يعين موقع المستند الذي تم نقله من موقع إلى أخــر ومـن الناحيـة العملية ماز الت URLs مجال نشط للبحث والأنواع الوحيدة من URLs التــــى تدعمــها البرامـــج الحالبة هي URLs.

Xpointers 2 Xlinks

طالما أن مستندات XML يتم إرسالها على الإنترنت فأنك تحتاج إلى إمكانية وضع عنساوين لسها و أن يكون هناك رابطة بينها. وعلامات ربط HTML القياسية يمكن استخدامها في مستندات XML و مستندات HTML يمكن ربطها بمستندات XML فمثلا تشير رابطة HTML بالإشارة إلى نســخة Tempest الموجودة في XML السابقة الذكر.

 The Tempest by Shakespeare



بتوقف ما إذا كان المستعرض يستطيع عرض هذا المستند إذا تتبعت الرابطة على مرك كيف يتعامل المستعرض مع ملفات XML و أغلب المستعرضات الحالية لا تستطيع معالجتهم بصورة جيدة.

منفصلة من المستند.

تتيح Xlinks لأي عنصر أن يصبح رابطة وليس فقط عنصر A. والأكثر مــن ذاـــــك يمكـــن للار تباطات أن تكون ثنائية أو متعددة الاتجاه أو حتى يشير إلى أقرب نسخة من الموقع حيث يتم تحديد أقرب الروابط وتستخدم URLs Xlinks العادية لتحديد الموقع الذي يتم الربط إليه.

المرجع ليتناول الفصل ١٦ "Xlinks".

تتيح XPointers للروابط الإشارة ليس فقط لمستند محدد في موقع محدد ولكن إلــــى جــزء محدد في مستند معين. بإمكان XPointers الإشارة إلى عنصر محدد من المستند إلى الأول أو الثاني أو السابع عشر والى العنصر الأول الذي يعد تــــابع لعنصــر موجــود و هكــذا. وتقــدم XPointers روابط قوية بين المستندات التي لا تتطلب أن يحتوي المستند الهدف علــــى ترمـــبز إضافي حتى يتم ربط الأجزاء المنفردة إليه.

المربع / سوف يتم شرح XPointers في الفصل ١٧.

مجموعة حروف Unicode

تعد شبكة ويب شبكة دولية ومع ذلك سنجد إن أغلب النصوص موجودة باللغة الإنجليزية ولكسن XML بدأ في تغيير ذلك. يقوم XML بتقديم الدعم الكامل لمجموعية حسروف Unicode ثنائيسة البايت وكذلك تمثيلها المصغر وتدعم مجموعة الأحرف هذه تقريباً كل الحروف الشائعة الاستخدام في جميع النصوص الحديثة في العالم.

لسوء الحظ فأن XML وحده ليس كافيا. لقراءة نص تحتاج إلى ٣ أشياء:

- ١- مجموعة أحرف للنص.
- ٢- نوع خط لمجموعة الأحرف.
- ٣- نظام تشغيل وتطبيق يتفهم مجموعة الأحرف.

إذا أردت الكتابة في نص بالإضافة إلى قراءته ستحتاج إلى طريقة إدخال للنص ومع ذلك فإن XML يعرف مراجع أحرف تتيح استخدام ASCII لتشفير الأحرف غير المتاحة فسي مجموعية الأحرف الأصلية. يعتبر ما سبق كافياً عند الاقتباس من لغات مثل اليونانية والصينية على الرغم من عدم إمكانية الاعتماد عليه في كتابة رواية بلغة أخرى.

في الفصل ٧ سنتعرف على المزيد عن اللغات المختلفة والنصوص الدولية الممثلة الموجع في الكمبيوتر وكيف يفهم XML النص وكيف يمكنك استخدام البرنامج الموجدود لقراءة وكتابته بلغات أخرى غير اللغة الإنجليزية.

كيف تلائم التقنيات بعضها البعض

يقوم XML بتحديد قواعد اللغة للعلامات التي تستخدمها لترميز مستند. يتم ترميز مستندات XML بعلامات XML. بعلامات XML.

ضمن أشياء أخرى ربما يحتوي مستند XML على روابط نص مترابط لمستندات أو مصددر أخرى وقد تم إنشاء هذه الروابط تبعاً لمواصفات Xlinks. يقوم Xlinks بتحديد المستندات التي تم الربط إليها مع URIs نظرياً أو URLs عملياً وربما يحدد Xlinks الجزء المنفرد مدن المستند المرتبط به وهذه الأجزاء يتم التعامل معها عبر Xpointers.

إذا كان من المقدر قراءة مستند XML بواسطة بعض الناس وليس كل مستندات XML فان ورقة المسط ورقة نمط تقوم بتقديم تعليمات عن كيفية تنسيق العناصر المنفصلة ويمكن أن تكتب ورقة النمسط في أي من لغات أوراق النمط العديدة ويعد CSS و XSL هم أكثر لغات أوراق النمط شيوعاً على الرغم من وجود لغات أخرى تتضمن DSSCL وهمي اختصار لجملة Semantics and Specification Language



لقد كتبت الكثير في هذا الفصل إلا أن الأمانة تحتم على أن أخبرك إنني لم أنتاول كل شئ بعد بل الحقيقة هو أني قد تناولت المتوقع من XML وليس الواقع ولكسن بوجد الكثير من المبرمجين الذين يسعون لجعل الحلم حقيقة فهناك برامج جديدة يتم إخراجها كل يوم لنقترب أكثر من XML ولكن ما زال هناك الكثير في مرحلة الإعداد. في بقية هذا الكتاب سأكون حذرا في الإشارة ليس فقط إلى المتوقع ولكن إلى ما يحدث فعلاً ولكن للأسف في أغلب الأحيان فأن الاثنان ليسوا نفس الشيء ولكن مع القليل من الحذر يمكنك الآن إنجاز عمل حقيقي باستخدام XML.

خلاصة

لقد تعلمت في هذا الفصل بعض الأشياء التي بإمكان XML إنجازها لك مثل:

- ♦ XML هي لغة ترميز معلومات تمكنك من إنشاء لغات ترميز لمستندات ومجالات معينة.
- ♦ علامات XML تصف بنية ومحتوى المستند وليس تنسيق المحتوى. يتم وصف التنسيق
 في ورقة نمط منفصلة.
 - ♦ يتم استخدام XML لتجنب صعوبة التعامل SGML و HTML.
 - ◄ يتم إنشاء XML في محرر يقرأ بواسطة معالج ويعرض عن طريق مستعرض.

- ♦ يظل XML الموجود على الويب على الأساس المزود من قبـــل HTML وأوراق النمــط المنتالية و URL.
- ♦ هناك العديد من تقنيات التدعيم تعتمد على XML و تتضمين أور اق نميط XSL و xlinks و XSL و XML.
 و Xpointers و هؤ لاء يسمحو اللك بأكثر مما يمكنك إنجاز ه بو اسطة CSS و URLs.
- ♦ كن حذراً فإن XML لم ينتهي بعد، فإنه سيتغير ويتسع وربما تقابل مشاكل فـــي بر امـــج
 XML الحالية.

في الفصل التالي ترى عدد من تطبيقات XML وتتعلم بعض الطرق التي يستخدمها XML في عالمنا اليوم ونتضمن الأمثلة الرسوم الاتجاهية والرياضيات والكيمياء والمصدادر البشرية وغيرها.



مقدمة إلى تطبيقات XML

يستعرض هذا الفصل بعض الأمثلة من تطبيقات XML ولغات الترميز المستخدمة لإضافة العدبد من العناصر التي تحسن XML ووظائفها التي قد تكون غير واضحة. ويفضل معرفة بعسض الاستخدامات التي من أجلها تم وضع XML حتى في هذه المرحلة الأولى منه، كما يقدم هذا الفصل فكرة عن تطبيقات XML بيد أنه لا يخفى على القارئ أنه جساري إنشاء المزيد مسن التطبيقات التي تعتمد على XML في أثناء كتابة هذا الكتاب.

العرمة للمعلى الجزء الخامس التطبيقات التي تمت مناقشتها في هذا الفصل علم منحر مفصل.

ما هو تطبيق XML

تعد XML لغة ترميز تفصيلية لتصميم لغات ترميز محددة وتسمي كل لغة ترميز تسستخدم XML تطبيق XML غير أن هذا ليس تطبيقاً يستخدم مستعرض مثل Mozilla Web و جسدول بيانسات Gnumeric أو محرر XML Pro ولكنه يعتبر تطبيق من XML موجه إلى مجسال محسدد مثسل (CML) Chemical Markup Language لعلم الأنساب.

يحتوي كل تطبيق من تطبيقات XML على بناء جملة ومعجم خاص به. ويقترب بناء الجملسة هذا والمعجم من القواعد الأساسية في XML التي هي تقترب بدور ها من لغات البشر التي يكون لكل منها معجمها وقواعدها النحوية الخاصة بها وفي نفس الوقت تقترب مسن قوانيسن أساسسية فرضتها طبيعة تشريح الجسد الإنساني وبناء المخ.

يعد XML تنسيق مرن للغاية للبيانات التي تعتمد على النسص والسبب وراه اختيسار XML كأساس للتطبيقات المختلفة التي يتم تناولها في هذا الفصل هو أن XML يزود المستخدم بتنسسيق محكم الصياغة يسهل قراءته وكتابته. حيث أنه يمكن باستخدامها التعامل مع كميسة هائلسة مسن البيانات عن طريق تحويل مجموعة من المعالجات المفصلة السبى الأدوات ومكتبسات إضافية، والأكثر من ذلك أنه من سهولة وضع مستويات إضافية من بناء الجمل وعلم الألفاظ بالإضافة إلى اللبناء الأساسى الذي يقدمه XML.

الترميز الكيميائية

تعتبر لغة الترميز الكيميائية والتي يرمز لها بالرمز CML من أول تطبيقات XML. وقد صمم هذا التطبيق كتطبيق SGML فسي أغلسب المتطبيق كتطبيق SGML فسي أغلسب الأحوال غير أنها تحتوي على بعض الجزئيات الإضافية كما أنها تحتوي على تطبيقات أكثر من التطبيقات المحددة والمرتبطة بالويب.

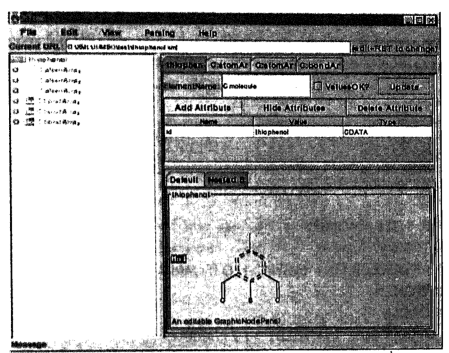
(ماييدات البرعة (١٠٠١ - ١٠ جرت الله (١١٤٥)

SCHILL BURER VEN

تعد سهولة البحث من أفضل الميزات التي تقدمها CML لإدارة البيانات الكيميائية. كما تتيـــح CML أبضاً إرسال بيانات الجزئيات المعقدة عبر الويب. ولأن XML المضمنة هي نظام تشـــغيل مستقل فإنها تجنب المستخدم مشكلة استقلالية نظام التشغيل التي تظهر فـــي التنسيقات الثنائيــة المستخدمة بواسطة البرامج الكيمائية والمستندات مثل تســيقات Protein Data Bank والتــي بر مز لها PDB و MDL Molfiles.

قام موراي رست بعمل أول مستعرض XML يتم استخدامه لأغراض عامة وقد أطلق عليه Sumbo. ويوضح الشكل ١-٢ ملف CML يعرضه Jumbo، وهو يعمل عن طريق تعيين كه عنصر XML إلى فئة Java التي تعرف كيفية تقديم هذا العنصر. يمكن ببساطة كتابة فئات Java

لعناصر جديدة لتسمح Jumbo بدعمها. يتم توزيع Jumbo مع فئات لعرض المجموعة الأساسية من عناصر CML متضمنة جزئيات وذرات وهمي مناحسة علمي العنوان التسمالي .http://www.xml-cml.org/



مستعرض Jumbo يعرض ملف CML.

الشكل ٢-١

لغة الترميز الحسابية

يذكر البعض أن تيم برنرز لي قد أنشأ شبكة الويب العالمية و HTML في CERN مما أناح لعلماء الطبيعة تبادل الأبحاث والمواد العلمية التي ما زالت تحت التجربة غير أن هذا الاعتقاد غير صحيح لأن العنصر المشترك بين كل من علم الطبيعة والفيزياء والرياضيات التطبيقية و عليم الفضاء وعلوم الحاسب الآلي هو وجود الكثير والكثير من المعادلات. وحتسى الأن وبعد تسبع سنوات من اختراع الويب لا توجد طريقة جيدة لتضمين المعادلات في صفحات الويب.

تظهر بعض الملامح في تطبيقات Java الصغيرة التي تقوم بمعالجة بناء الجمل و المحدو لات التي تحول مجالات LaTeX إلى صور GIF و المستعرضات المخصصة التي تستطيع عدر صر ملفات TeX ولكن لا ينتج عنها نتائج متميزة كما أنها لم تكن محط إعجاب من محرري صفحات الويب. وهنا تكمن مميزات هذه اللغة حيث أنها بداية التغيير لكل هذا.

تعد لغة الترميز الرياضية والتي يرمز له بالرمز MathML تطبيق XML للمعادلات الرياضية وهي كافية للتعامل مع كل النماذج الرياضية بجميع مستوياتها تقريباً كما أنه بإمكانها التعامل مع مع منقدمة لذلك على الرغم من وجود بعض العيوب في بعض العلامات الغريبة المتقدمة المستخدمة في بعض أقسام علم الرياضيات. وعلى الرغم من العيوب التي تظهر في هذه اللغة فإنه بإمكان MathML التعامل مع أغلب بالاحتياجات التعليمية والعملية والهندسية والاقتصادية والإحصائية. ستتسع خدمات MathML بحيث يتمكن كل الرياضيين والباحثين مسن النشر والبحث على الويب، ستحول هذه اللغة الويب إلى أداة مهمة للبحث العلمي والاتصالات.

مازال Netscape Navigator و Internet Explorer لا تدعـــم MathML. وقــد قــامت W3C بدمج بعض دعم MathML في مستعرض الاختيار ويعــرض الشــكل ٢-٢ مســتعرض Amaya وهو يعرض نموذج لمعادلات Maxwell المكتوبة باستخدام MathML.

Address	D:\XML\amaya\Thot\Windows\bin\covariant.xml				
Fig. 10 of the control of the contro	Fiat Lux	司			
And Goo	d said,	-			
$\delta_{\alpha}F^{\alpha\beta}$	$=\frac{4\pi}{c}J^{\beta}$				
and there	was light	-			
1 = 5 = 3	The state of the s	1 <u>.</u> -1			
ext \ P \ BOD	Y CHTML	36 × 1			
ت 1athML	 ٢-٧ يعرض مستعرض Amaya نصوذج لمعساد لاه المكتوبة بلغة MathML 	ئىكل			

ملف XML الذي يعرضه مستعرض Amaya مكتوب فيما يلي:

تعلیمات الرابخة ۲-۲ معادلات Maxwell في Maxwel

<?xml version="1.0"?>

<a href="http://www.w3.org/TR/REC-html40" xmlns:m="http://www.w3.org/TR/REC-MathML/" xmlns:m="http://www.w3.org

>

<head>

<title>Fiat Lux</title>

```
<meta name="GENERATOR" content="amaya V1.3b" />
</head>
<body>
<P>
And God said,
</P>
<math>
 <m:mrow>
  <m:msub>
   <m:mi>&delta;</m:mi>
   <m:mi>&alpha;</m:mi>
  </m:msub>
  <m:msup>
    <m:mi>F</m:mi>
    <m:mi>&alpha;&beta;</m:mi>
  </m:msup>
  <m:m!></m:mi>
   <m:mo>=</m:mo>
   <m:mi></m:mi>
   <m:mfrac>
    <m:mrow>
     <m:mn>4</m:mn>
     <m:mi>&pi;</m:mi>
    </m:mrow>
    <m:mi>c</m:mi>
   </m:mfrac>
   <m:mi></m:mi>
    m:msup>
     aa:mi>J</m:mi>
    <m:mrow>
     <m:mi>&beta;</m:mi>
     <m:mo></m:mo>
```

```
</m:mrow>
</m:msup>
</m:mrow>
</math>

and there was light

</body>
</html>
```

ما مر فعليون ١٨١٨٪

تقدم تعليمات البرمجة ٢-٢ مثالاً على نموذج صفحة تم إنشائها باستخدام كـــل مــن And و Maxwell's Equations و "fiatLux" و Maxwell's Equations و "XML و God said و "ATML التقليدي و المعادلات الفعلية فــي MathML و هو من أحد تطبيقات XML.

تحتاج مثل هذه الصفحات المختلطة "أي التي تمت كتابتها باستخدام كل من HTML و "XML إلى دعم خاص من المستعرض كما أنها تحتاج إلى إضافات أو برنامج JavaScript أو عناصر تحكم ActiveX التي تعالج بيانات XML المضمنة وتعرضها، كما تحتاج بالطبع إلى مستعرض مثل Mozilla 5.0 أو Internet Explorer الذي بإمكانه معالجة وعرض ملفات XML الخالصة بدون تدخل HTML.

خصائص تعريف القنوات

يعد Channel Definition Format والذي يرمز له بالرمز (CDF) من أحد تطبيقات XML لتعريف القنوات ويستخدم موقع الويب القنوات لتحميل المعلومات للقراء المشتركين في الموقد بدلا من الانتظار للحصول عليها وقد أطلق على ذلك Webcasting أو Push. تدم تقديد الأول مرة في Internet Explorer 4.0.

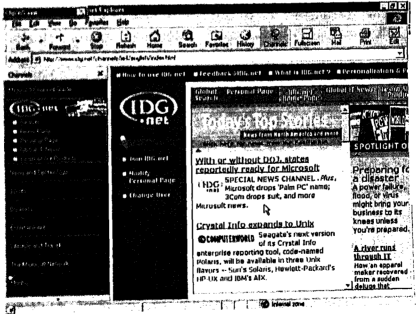
يعد مستند CDF ملف XML مفصل عن مستند HTML لكنه يرتبط به في الموقع. تحدد القناة في مستند CDF الصفحات التي يتم إرسالها آلياً للقراء وكيف يتم نقل هذه الصفحات وعدد المرات التي يتم إرسالها، ومن الممكن تطبيق تقنية Webcasting أو Push عن طريق إرسال بعصص العينات أو حتى مواقع ويب كاملة إلى المشتركين.

يمكن إضافة CDF إلى موقعك دون تغيير محتواه ويمكن إضافة ارتباط غير مرئي إلى ملسف CDF على الصفحة الأساسية، وعند زيارة أحد القراء الصفحة فأن المستعرض يعسر من مربسح حوار يستفسر عما إذا كان يريد الاشتراك في القناة، وإذا أبدى القارئ رغبت فسي ذلسك فسإن المستعرض يربط المعاملات المحددة في مستند CDF مع ما يفضله المستخدم من خيار التخاصة لتحديد وقت الاتصال مع الخادم للاطلاع على المحتوى الجديد. وفي واقع الأمسر لا يعسد ذلسك Push بكامل معنى هذه التقنية حيث أن العميل بجب عليه بدء الاتصال وهو الأمر الذي بحسدت بدون طلب مباشر من القارئ. يعرض الشكل ٣٠٠٠ IDG Active Channel فسي Explorer 4.0

المرجع من يتم تغطية CDF بالتفصيل في الفصل ٢١ "الدفع بمواقع ويب عن طريق "CDF".

الأدب القديم

قام جون بوساك بكتابة الأعمال الكاملة لشكسبير باستخدام صفحات XML كما أنه قد قام بتضمين النصوص الكاملة مع الأعمال المكتوبة باستخدام ترميز XML للتفرقة بين العنساوين والعنساوين الفرعية والحركة والأسطر والمستخدمين، وما إلى ذلك.



IDG Active ChanneI في IDG Active ChanneI

والأكثر من ذلك أنه عند تبديل ورقة النمط التي تم بها تنسيق المستند فإنه بإمكان الممثل أن يطبع أحد النسخ التي يظهر فيها الدور الخاص به بالخط السميك مع جعل كلمات الأدوار التي تليها مائلة. يمكن فصل نصوص معينة قام بأدائها شخص معين في المسرحية باستخدام XML وبطريقة أسهل بكثير منها في حالة كتابة المسرحية بالطريقة العادية.

وقد قام بوساك بكتابة ترجمات إلجليزية من العهد القديم والعهد الجديد والقرآن باستخدام XML. تختلف عملية الترميز في هذه النماذج عن غيرها فمثلا لا يمكن التفرقة بين المتحدثين لذا لا يمكن استخدام مستندات XML لإنشاء إنجيل مكتوب بالخط الأحمر "أي الذي تظهر فيه الكلمات التي قالها السيد المسيح باللون الأحمر" على الرغم من إمكانية عمل ذلك باستخدام مجموعة مختلفة من العلامات. ولأن أغلب هذه الملفات تكتب بالإنجليزية بدلا من اللغات الأصلية فإنها غير مفيدة للتحليل النصي من الناحية الدراسية وسوف تحتاج إلى وضع بعض الكلمات الأخرى غير التي وضعها بوساك لوصف نفس العناصر التي أراد أن يصفها.

لغة تكامل الوسائط المتعددة المتزامنة

تعد Synchronized Multimedia Integration Language "وتختصر "Synchronized Multimedia Integration Language "وتختصر "SMIL تطبيق مسن تطبيقات XML و W3C و W3C و كال للوسائط المتعددة "وهي الفيديو أو الصوت الذي يتم تشغيله" ولكن يختص بوقت ومكان التشغيل.

فمثلا مستند SMIL لاحتفال مصور ربما يطلب من المستعرض تشغيل ملف الصوت beethoven9.mid وعرض ملف الفيديو corange.mov وعرض ملف فيديو beethoven9.mid المسمى clockwork.htm ثم عند الانتهاء من ذلك يجب أن يقوم المستعرض بعرض ملف فيديو 2001.mov وملف الصوت zarathustra.mid وعسرض ملف المسمى aclarke.htm المسمى aclarke.htm مما يؤدي إلى عدم الحاجة إلى تضمين نوع بسيط من البيانات مثل النوس فسي نوع معقد من البيانات مثل الفيديو. وتوضح تعليمات البرمجة ٢-٣ أحسد ملفات SMIL التي تضمح ذلك.

ملينات الرجم: A SMIL film festival : ۴-۲ عجبا

بالإضافة إلى تحديد زمن تتابع البيانات فأن مستند SMIL يمكنه وضيع عضاصر رسومية منفصلة على عرض كائنات الوسائط المتعددة والروابط الخاصمة بها فمثلا في نفس وقت تشميل الصوت والصورة فإن النص الخاص بالروايات بمكن أن يصاحب العرض.

تطبيق HTML+TIME

يعمل SMIL بشكل مستقل عن صفحة الوبب، كما أن عناصر الوسائط المتعددة التي تظهر عبر SMIL تظهر على لوح منفرد في إطار المستعرض حيث لا تتداخل مسع المحتويات الخاصسة بالصفحة فمثلا يسمح لك SMIL بوضع الوقت على العناصر السمعية والمرتبة والنص ولا تسمح لك بإضافة معلومات زمنية إلى علامات HTML الأساسية مثل CP> (LP> ويقوم SMIL) ويقوم SMIL بعمل نسخ من بعض العناصر مثل كيفية تحديد وضع العناصر على الصفحة.

وقد قدمت مایکروسوفت مع کل من ماکرومودیا وکومباك تطبیق بنافس XML بشکل جزئسسی اسمه Timed Interactive Multimedia Extensions for HTML أو باختصار وقد صمسم SMIL على SMIL لندعوم تزامن عناصر HTML التقلودیة فمثلا یسمح HTML+TIME بكتابة صفحة ویب تضیف إلى الصفحة كلما تقدم الوقت مثل تعلیمات البرمجة ۲-۲.

ملينات الرابط (* ۱۳۸۲) (۱۳۸۲ څاوې خلي نامي (۱۳۸۲) (۱۳۸۲)

```
<html>
<head><title>Countdown</title></head>
<body>
10
9
8
7
6
5
4
2
1
Blast Off!
</body>
</html>
```

هذه النماذج في غاية الفائدة عند الشروع في عمل اختبارات صغيرة تعتمد على الوقت أو مسا شابه ذلك. ويظهر المثال الخاص بمهرجان الفيلم السابق ذكره في تعليمات البرمجة ٢-٣ عند استخدام هذا البرنامج على هذا النحو:

```
<t:seq id="kubrick">
  <t:audio src="beethoven9.mid"/>
  <t:video src="corange.mov"/>
  <t:textstream src="clockwork.htm"/>
  <t:audio src="zarathustra.mid"/>
  <t:video src="2001.mov"/>
  <t:textstream src="aclarke.htm"/>
  </seq>
```

وهو قريب الشبه من إصدار SMIL على الرغم من وجود بعض الاختلافات. ولكن الاختلاف الكبير هو أن SMIL يتم حفظه في ملفات مستقلة وتستخدم بواسطة برامج محددة مثل RealPlayer ولكن إصدار HTML+TIME يفترض إن يتم تضمنيه في صفحة الويب ويستخدم بواسطة المستعرض. اختلاف آخر هو أن هناك العديد من المنتجات التي بإمكانها تشغيل ملفات

SMIL بما في ذلك RealPlayer G2 إلا أنه لا يوجد في الوقت المسالي مستعرضات يمكنسها تشغيل HTML+TIME ولكن نأمل أن تتضمن الإصدارات القادمة مسن HTML+TIME دعماً خاصاً لبرنامج HTML+TIME.

هناك بعض المميزات في HTML+TIME إلا أن W3C قد قسسامت بإضفساء المزيد مسن المميزات على SMIL أكثر من التي قدمتها مايكروسوفت في منتجها HTML+TIME. لذا يبسدو أنها معركة عالمية بين مايكروسوفت وكل من تسول له نفسه الدخول في هذا الميدان يحاول كل مطرف من الأطراف تقديم ما يمكنه من أدوات لجعل عملية تطوير صفحات مواقع الإنترنت تتسم بمزيد من السهولة واليسر.

تطبيق Open Software Description

يعد تنسيق Open Software Description من أحد التطبيقات التي تنتمي إلى عائلة XML وقد قام بتطويره كل من ماريمبا ومايكروسوفت لتحديث البراسج اليا، يقوم OSD بتحديسد علامسات XML التي تصف مكونات البرامج، ويتضمن وصف المكونات إصدار المكون وبنيئسه وعلاقشه بالمكونات الأخرى ومقدار اعتماده عليها، مما يؤدي إلى تزويد OSD بالمعلومات الكافية لتحديس ما إذا كان المستخدم يحتاج إلى تحديث من عدمه، وإذا كانت هناك حاجة إلى إجراء مشسل هذه العملية من التحديث، فإنه من الممكن أن يتم تنفيذها بشكل ألى بدلاً من طلب ذلك من المستخدم. توضيح تعليمات البرمجة ٢-٥ مثالاً لملف OSD لتحديث WhizzyWriter 1000:

المنابعات الرحمة على الكان الكان

<?XML version="1.0"?>

<CHANNELHREF="http://updates.whizzy.com/updateChannel.html">

<TITLE>WhizzyWriter 1000 Update Channel</TITLE>

<uSAGE VALUE="softwareUpdate"/>

<SOFTPKGHREF="http://updates.whizzy.com/updateChannel.html"

NAME="{46181F7D-1C38-22A1-3329-00415C6A4D54}"

VERSION="5,2,3,1""

STYLE="MSAppLogo5"

PRECACHE="yes">

<TITLE>WhizzyWriter 1000</TITLE>

<ABSTRACT>

Abstract: WhizzyWriter 1000: now with tint control!

- </ABSTRACT>
- <IMPLEMENTATION>

XML SOLD ONL

- <CODEBASE HREF="http://updates.whizzy.com/tinupdate.exe"/>
- </IMPLEMENTATION>
- </SOFTPKG>
- </CHANNEL>

توجد المعلومات الخاصة بعملية التحديث في ملف OSD. يتم حفظ ملفات التحديث في أرشيف منفصل CAB أو ملفات تنفيذية مع تحميلها عند الحاجة. وقد دار الكثير من الجدل حول أهمية مثل هذه العملية حيث أن العديد من التحديثات الخاصة بالبرامج تسبب العديد من المشاكل بدلاً من حلها، مما جعل العديد من المستخدمين بتجنب تجربة مثل هذه التحديثات إلى أن تتم تجربتها على نطاق أوسع.

رسومات الاتجاهات القابلة لتغيير أبعادها

تتميز رسوم المتجهات عن الصور النقطية GIF وصور JPEG المستخدمة على الويب في الوقت الحالي للكثير من الصور بما في ذلك التخطيطات والرسوم المتحركة والصور المشابهة. مع ذلك فأن الكثير من رسومات الاتجاهات التقليدية مثل PDF و PostScript و EPS قد تسم تصميمها على أساس الحبر على ورق بدلا من استخدام الوسائل الإلكترونية من الشاشة، وهذا هو السبب وراء أن PDF على الويب اقل قيمة من المسلم المرغم من أنه يحتوي على مجموعة أكسبر من الرسوم البدائية. ويجب أن يدعم تنسيق رسومات المتجهات الخاصسة بسالويب الكثير مسن الميزات التي ليس لها معنى على الورق مثل الشفافية والنص المرتبسط والعناصر المتحركة والألوان الإضافية لتمكين محركات البحث لاستخراج النص من الصور. ولا تكسون هناك أي حاجة إلى استخدام أي من هذه العناصر عند التعامل مع PDF وPOstScript.

قدم العديد من العملاء الكثير من عروض W3C من تطبيقات XML لرســومات المنتجــات ويتضمن هذا:

- Netscape و Adobe و IBM مسن Precision Graphics Markup Language .
 ♦ Sun و Adobe
- ♦ Vector Markup Language مـن مایکروســوفت و Macromedia و Vector Markup Language و Visio. او Visio
 - Schematic Graphics من Research Councils من Central Laboratory
 - Excosoft AB من DrawML ◆

• Hyper Graphics Markup Language (HGML) و orange PCSL،

كل من هذه قبر لمح تعكس اختمامات وخبرات محروبها فمثسلا PGML يشبه PostScript ولكن بيناء جملة سمة عنصر XML مع استفدام Polish التسبي تخسص PostScript، توضيح تعليمات قبرمجة ٢-٦ تضمين مثلث قرمزي في PGML.

وقد صععت W3C مجموعة عمل مع معتاين من الوكلاء السابق ذكر همم لتحديد إحدى رسومات المتجهات الموحدة القابلة لتغيير الحجم المسمى SVG وهي تعسد تطبيع سن XML لوصف الرسومات الثانية الأبعاد. وهي تعرف ثلاثة أنواع أساسية من الرسوم وهسي الأشكال والصور والنصوس، ويتم تحديد النص عن طريق تحديد الحدود الخارجية الخاصة به كما يعرف أيضاً بالمسار الخاص به، والصور هي ملف صور نقطي مثل GIF أو JPEG، ويتسم تعريسف إنس على أساس أنه مسلمة نصية لها خط معين كما أنه من الممكن أن يتم الحاقه بالمسار، لذلك أبها ليمنت محكومة بالخطوط الأفقية الخاصة بالنص التي تشبه النص العادي، كمسا أسه مسن الممكن أن يتم وضع كل هذه العناصر الثلاثة على الصفحة في مواقع محسددة، و لأن SVG هدو تنسيق خاص بالنصوص فإنه من السهل التعامل معه مسن أي برنامج، ويمكن على وجبه الخصوص دمج كل من السهل التعامل معه مسن أي برنامج، ويمكن على وجبه الخصوص دمج كل من المهل التعامل العمل الصور على صفحات الويب التي تتفاعل مم ما يقوم به المستخدم من أفعال.

لأن SVG يصنف رسومات أكثر من النص على العكس من أغلب تطبيقات XML المشسروحة في هذا القصل- فإنك في الأغلب ستحتاج إلى عرض يرنامج خاص. وتغترض كل لغات ورقسة النمط المقدمة عرض بيانات نصية أساسية وكلها لا تدعم متطلبات الرسوم الضخمة من تطبيق مثل SVG. يمكن إضافة تدعيم SVG إلى أحد المستعرضات خاصة أن Mozilla يعد تعليمات برمجية مفتوحة وسيكون أسهل لكتابة المزيد من الإضافات إلا أنه في الوقت الحالي تعد الفائدة الأساسية من SVG هي أنه يستخدم لنبادل التنسيق بين البرامج المختلفة مثل Adobe Illustrator و التي تستخدم تنسبقات ثنائية مختلفة.

لم يتم الانتهاء من SVG حتى كتابة هذه السطور. كما أنه لم يتم تنفيذ أباً منها وقد تم تحريسر أول تجرية SVG بواسطة World Wide Web Consortium في فبراير 1999. إلا أنه عنسد مقارنتها مع التجارب الأخرى فهي تعد غير متكاملة على الإطلاق فهي ليست سوى شكل عسام لعناصر رسومية ستحتاج إلى تضمينها بدون أدنى قدر من التفاصيل حول كيفيسة كتابسة هذه العناصر في XML.

لغة ترميز المنتجات "XML"

قامت مايكروسوفت بنطوير تطبيق XML الخاص بها لرسومات المنتجات المسمى لغية ترميز المتجهات والتي يرمز لها بالرمز VML وقد أوشك VML على الانتهاء بمقدار أكثر من VML كما أنه قد تم تدعيمه بواسطة VML Internet Explorer 5.0 ومايكروسوفت VML . توضيح تعليميات البرمجة VML هي ملف VML مع تضمين VML الذي يقوم برسم المثلث القرمزي. ويوضيح الشكل VML هذا الملف المعروض في VML لييس VML . ومع ذلك فيان VML لييس بنفس كانيات VML و VML توجد به الكثير من الميزات المتقدمة الموجودة في VML.

يوات الفراد بالمات القرام وي تاريخ المات القرام وي تاريخ

```
<html xmlns:vml="urn:schemas-microsoft-com:vml">
  <head>
    <title>
        A Pink Triangle, Listing 2-7 from the XML Bible
        </title>
        <object id="VMLRender"
        classid="CLSID:10072CEC-8CC1-11D1-986E-00A0C955B42E">
        </object>
        <style>
        vml\:* { behavior: url(#VMLRender) }
        </style>
```

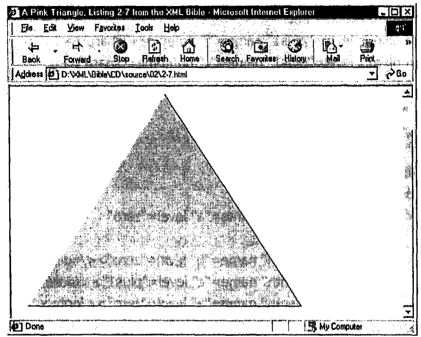
```
</head>
<body>
```

<div>

```
<vml:polyline
style="width: 200px; height: 200px"
stroke="false"
fill="true"
fillcolor="#FFCCCC"
points="10pt, 275pt, 310pt, 275pt, 160pt, 45pt">
</www.yord.polyline>
</div>
</div>
</body>
</html>
```

ليس هذاك ما يدعو لوجود إصداران قياسيان من رسومات المتجهات منفصلين على الويسب. وفي أغلب الأحوال تقوم مايكروسوفت بتدعيم SVG في النهاية. وعلى الرغم من ذلك فسأن VML متاح حالياً حتى إذا كان استخدامه محدد لمنتجات مايكروسوفت حيث أن SVG لم يكتمسل بعد ويفضل رسامو الويب وجود قياس واحد على وجود لاتين.

وليس خارج البحث أن يتم تدعيم الاثنين بواسطة مستعرضي الوبب على الأقسل فسان XML المضمن يجعل ذلك أسهل للمبرمجين إن يكتبوا المحولين الذين يقوموا بترجمة الملفات من تنسيق إلى أخر، وطالما أن التنسيقات يتم توثيقها فإنه من الممكن أن تقوم مستعرضات الوبب بدعم كسل منهما، وعلى الأقل يقوم XML أسهل بالنسبة للمبرمجين لكتابة المحولات التي تحول الملف مسن أحد التنسيقات إلى تنسيق آخر.



الشكل ٢-٤ المثلث القرمزي اللون الذي تم إنشاءه بواسطة VML

المربع من يتم شرح VML بالتفصيل في الفصل ٢٢ "لغة الترميز المحورية".

MusicML

قام Connection Factory بإنشاء تطبيق XML لورقة الموسيقى المسماة MusicML وتتضمن كلم MusicML الملاحظات والإيقاعات والصفوف والأصوات والسكنات والمقامات...السخ. توضيح تعليمات البرمجة ٢-٨ الشريط الأول من مقطوعة Beth Anderson Flute Swale في MusicML.

تعليمات البرمجة ٨-٧. شريط الأول من مقطوعة Beth Anderson

<?xml version="1.0"?>

عن تقليين ١١٨٪

- <!DOCTYPE sheetmusic SYSTEM "music.dtd">
- <sheetmusic>
- <musicrow size="one">
 - <entrysegment>

```
<entrypart cleff="bass" rythm="fourguarter"</pre>
         position="one">
   <molkruis level="plus1" name="f" notetype="sharp"/>
   <molkruis level="plus1" name="c" notetype="sharp"/>
  </entrypart>
 </entrysegment>
 <segment>
 <subseqment position="one">
   <beam size="double">
    <note beat="sixteenth" name="a" level="zero"
        dvnamlcs="mf"/>
    <note beat="sixteenth" name="b" level="zero"></note>
    <note beat="sixteenth" name="c" level="plus1"></note>
    <note beat="sixteenth" name="a" level="zero"></note>
   </beam>
   <beam size="single">
     <note beat="eighth" name="d" level="plus1"/>
     <note beat="eighth" name="c" level="plus1"/>
   </beam>
   <note beat="quarter" name="b" level="zero"/>
   <note beat="quarter" name="a" level="zero"/>
  </subsegment>
  </segment>
</musicrow>
</sheetmusic>
```

وقد قام Connection Factory بكتابة برنامج Java صغير بمكنه تعليل وعسر ص Java صغير بمكنه تعليل وعسر ص MusicML بعرض الشكل ٢-٥ المثال السابق الذي تم عمله بواسطة هذا البرنامج. إلا أن به بعض العيوب "على سبيل المثال الملاحظة الأخيرة غير موجودة" غير أنها بوجه عام تعسد مسن الأشياء الجيدة.



لا يقوم MusicML بتبديل Finale أو Nightingale في أي وقت. وهي تبدو كأنها مفهوم وليس على هيئة منتج كما أنها تحتوي على العديد من المشاكل التي سوف تؤدي السسى استثارة غضب الموسيقيين "فعلى سبيل المثال تجد أن الإيقاع قد تمت كتابته على نحو غير مضبوط وما الى ذلك".

يعد مثل هذا الأمر تنسيقاً خارجياً مقبولاً لبرامج تنوين الرموز الموسيقية الـــذي يمكــن بــه عرض ورقة الموسيقى على الويب. وبالإضافة إلى ذلك إذا كانت كل برامـــج تدويــن الرمــوز الموسيقية تدعم كلها MusicML فإنه من الممكن استخدامها كتنسيقات تبادلية لنقل البيانات من أحد البرامج إلى برنامج آخر وهو ما قد يحتاجه العديد من الموسيقيين في الوقت الحالي.

تطبيق VoxML

يعد Motorola VoxML (http://www.voxml.com) Motorola VoxML للكلمة وقد تم تصميم هذا المبرنامج على وجه الخصوص للرسائل التي ترد عبر البريد الصوتي أو نظم الرد على التليفون.

يقوم Voxml بتمكين نفس البيانات التي تستخدم على موقع الويب لتقدم عبر الهاتف وهمي في غاية الفائدة للمعلومات التي تم إنشائها عن طريق ربط جزأين من البيانات الصغيرة مثل أسيعار الأسهم ونتائج المباريات وتقرير حالات الطقس ونتائج الاختبارات. ويستخدم كل من Weather الأسهم ونتائج المباريات ويستخدم كل من VoxML التطبيق VoxML للتزويد بالمزيد من المعلومات حسول الاتصالات الصوتية التليفونية المعتادة.

وقد يبدو أحد الملفات الصغيرة للنظام التليفوني الآلي لإحدى الشركات مثل تعليمــــات البرمجــة الموجودة في تعليمات ٢-٩ البرمجية.

بهلیمات ال_{از}کالا ۲–۱۹ بالات ۷۰۰٬۱۷۱۱

<?xml version="1.0"?>

<DIALOG>

<CLASS NAME="help_top">

```
<HELP>Welcome to TIC consumer products division.
    For shampoo information, say shampoo now.
 </HELP>
</CLASS>
<STEP NAME="init" PARENT="help_top">
 <PROMPT>Welcome to Wonder Shampoo
  <BREAK SIZE="large"/>
  Which color did Wonder Shampoo turn your hair?
  </PROMPT>
  <INPUT TYPE="OPTIONLIST">
   <OPTION NEXT="#green">green</OPTION>
   <OPTION NEXT="#purple">purple</OPTION>
   <OPTION NEXT="#bald">bald
   <OPTION NEXT="#bye">exit</OPTION>
 </INPUT>
</STEP>
<STEP NAME="green" PARENT="help_top">
 <PROMPT>
  If Wonder Shampoo turned your hair green and you wish
  to return it to its natural color, simply shampoo seven
  times with three parts soap, seven parts water, four
  parts kerosene, and two parts iguana bile.
 </PROMPT>
 <INPUT TYPE="NONE" NEXT="#bye"/>
</STEP>
<STEP NAME="purple" PARENT="help_top">
 <PROMPT>
  If Wonder Shampoo turned your hair purple and you wish
  to return it to its natural color, please walk
  widdershins around your local cemetery
   three times while chanting "Surrender Dorothy".
```

Nobelian element de la company

```
</PROMPT>
 <INPUT TYPE="NONE" NEXT="#bye"/>
</STEP>
<STEP NAME="baid" PARENT="help_top">
  <PROMPT>
   If you went bald as a result of using Wonder Shampoo,
   please purchase and apply a three months supply
   of our Magic Hair Growth Formula(TM). Please do not
   consult an attorney as doing so would violate the
   license agreement printed on inside fold of the Wonder
   Shampoo box in 3 point type which you agreed to
   by opening the package.
  </PROMPT>
  <INPUT TYPE="NONE" NEXT="#bye"/>
</STEP>
<STEP NAME="bye" PARENT="help_top">
 <PROMPT>
  Thank you for visiting TIC Corp. Goodbye.
 </PROMPT>
 <INPUT TYPE="NONE" NEXT="#exit"/>
</STEP>
```

MMI COLUMN

</DIALOG>

لا يمكن عرض لقطة على الشاشة من هذا المثال لأنه الهدف منه لم يكنن العرض على مستعرض ويب ولكن الهدف منه هو أن تستمع إليه عبر الهاتف.

فتح تبادل مالي

لا يمكن تغيير البرامج فجأة فالبيانات التي يعرف برنامج كيف يقر أها بها بعض القصور الذاتمي فكلما زادت البيانات الموجودة في حق ملكية برنامج وتنسيق غير موثق كلما كان من الصعب تغيير البرامج. على سبيل المثال، قمت بتخزين بيانات تعاملاتي المالية خلال الخمسس سنوات

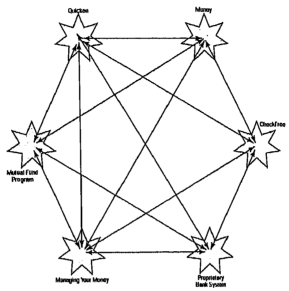
الماضية في Quicken، فهل من المحتمل أن أقوم بالتغيير إلى Microsoft Money حتسبى وإن كان لديها مميزات احتاج إليها لأنها لا توجد في Quicken ، لن يحدث ذلك إلا إذا كان برنسلمج Money يستطيع قراءة ملفات Quicken بدون أي خسارة في البيانات.

يمكن أن تحدث المشكلة داخل شركة واحدة أو منتجات شركة واحدة فعلى سسبيل المشال لا يستطيع مايكروسوفت وورد ٩٧ الذي يخص ويندوز قراءة المستندات التي تم إلشاءها بواسسطة إصدارات سابقة من ورد وكذلك الإصدارات السابقة من ورد لا يمكن أن تقرأ ملفسات ورد ٩٧ على الإطلاق. أما بالنسبة لمايكروسوفت ٩٨ الذي يخص Mac فهو لا يستطيع قراءة كل شيء في ورد٩٧ لملف ويندوز على الرغم من أن ورد ٩٨ الذي يخص Mac تم إصدارة بعد عام واحد من إصدار ورد ٩٨.

كما ذكر في الفصل الأول فان (OFX) Open Financial Exchange Format (OFX) مو تعليبق كما ذكر في الفصل الأول فان (OFX يستخدم لوصف بيانات مالية من النوع الممكن تخزينه في منتسج مسالي شسخصى منسل XML يستخدم لوصف بيانات OFX أو OFX قراءة بيانات OFX و لأن OFX قسد تسم Money وغير مم بالكامل وليس ذو ملكية خاصة "على عكس التسيقات الثنائية لبرامج Money وغير مم فمن السهل على المبرمجين كتابة التعليمات البرمجية لفهم OFX.

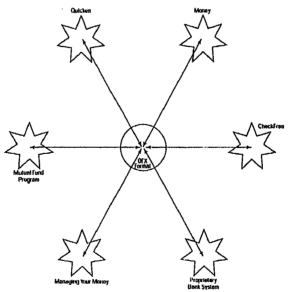
لا يسمح OFX فقط بتبادل البيانات بين برنامج Money وبين برنامج Quicken بل يسمح للبرامج الحرى تستخدم نفس التنسيق بتبادل البيانات. على سبيل المثال، إذا أر اد بنسك أن يرسسل كشوف حسابات للعملاء آليا يجب فقط أن يضع برنامج واحد فقد لتشفير كشوف الحسابات في تنسيق OFX بدلا من وضع عدة برامج لتشفير كشوف الحسابات في تنسيق Quicken وتتمسيق Money وتنسيق Money وتنسيق

كلما زادت البرامج التي تستخدم تنسيقات سابقة الإعداد كلما انخفص المجهود و التكاليف المنفقة في التطوير على سبيل المثال يتطلب من سنة برامج لتستطيع أن تقرأ وتكتسب تنسيقات الملكية الخاصة بهما وبالبرامج الأخرى ٣٦ محول مختلف. ولكن تتطلب سنة برامج تقرأ وتكتب نفس ننسيق OFX سنة محولات فقط. وبذلك بتم تقليل المجهود من O(n) السي O(n2). يصف نفس ننسيق VFX سنة برامج تقرأ وتكتب نفس تنسيق OFX. ويمثل كل سهم محول عليه تبادل الملفات والبيانات بين البرامج. يمكن أن ترى في الشكل ٢-٦ الروابط اسنة برامج مختلفة تكتب وتقسر حق ملكية التنسيق الثنائي لكل منهما وفي الشكل ٢-٧ يمكن أن ترى نفس البرامج المستة المختلفة تقرأ وتكتب تنسيق XML اكثر سمهولة مسن شعراً وتكتب تنسيق المثائية.



ستة برامج مختلفة تكتب ونقرأ تنسيقها وتنسييق بعضيها البعض

الشكل ٢٠٠٢



ستة بر امج تقرأ وتكتب نفس تنسيق OFX

الشكل ٢-٧

لغة وصف النماذج الممتدة

ذهبت اليوم إلى المكتبة واشتريت نسخة من رواية الكاتب Armistead Maupin وهي Sure of هي Armistead Maupin ودفعت ثمن هذه الرواية ببطاقة الانتمان وعندما فعلت ذلك قمت بتوقيع ورقة تثبست أننسي سأدفع لشركة البطاقة الانتمانية مبلغ وقدرة ١٤،٠٧ دولار عندما تطلب مني ذلسك وإذا رفسست دفع قيمة هذه البطاقة من حق الشركة إن تلجأ للقضاء مستخدمة هذه الورقة التي وقعست عليسها لتثبت للمحكمة أنني قد وافقت على دفع المبلغ وهو ١٤،٠٧ دولار.

في نفس اليوم قمت بطلب رواية The Vampire Armand المكتبة Anne Rice مصاريف الشحن التسي الفورية amazon.com. وأيضاً قمت بالدفع بالبطاقة الانتمانية ولكن الاختلاف أن Amazon لم تحصل منسى على إمضاء على ورقة ومع ذلك سترسل لمي شركة بطاقة الانتمان فاتورة بإجمالي حسساب مساقمت بشرائه وسأقوم بدفعها ولكن إذا رفضت دفع الفاتورة فلا توجد لديهم ورق بإمضائي توضيح أنني وافقت على دفع ۲۰ دولار يوم ۱۹۰/۱۰/۹ وإذا زعمت أنني لم أشتر شئ فإن شركة بطاقة الائتمان سترسل الحساب مرة ثانية إلى Amazon ذلك قبل أن نقبل Amazon أو يقبل البلتمين عبر الهاتف أو بالطرق الفورية الأخرى أن تتعامل ببطاقات الانتمسان بسدون الحصسول على يصاعات على ورق كما كان يحدث، يجب أن يقبلوا تحمل مستولية النزاعات التي قسد تحدث يضباء مثل هذه المعاملات التجارية.

من الصعب وضع أرقام دقيقة، حيث توجد اختلافات من بائع إلى أخر، ولكن أقل مسن ١٠% من المعاملات المالية عبر الإنترنت يتم إرجاعها إلى البائع الأصلي بسبب الغش الذي يحدث فسي البطاقات الائتمانية و النزاعات التي تحدث بسببها، يعتبر هذا مقدار ضخم ولكن موقع مثل موقسع Amazon يتقبل مثل ذلك كتكلفة للعمل على شبكة الإنترنت ويقومون بإدخال هذا الفاقد في هوكل أسعار المنتجات ولكن لن يصلح ذلك مع المعاملات المالية الكبيرة التي تتضمن سنة أرقام، فلسن يرغب أي من المتعاملين بهذا الأسلوب في بيع مواد تقسدر بحوالسي ٢٠٠،٠٠٠ دو لار ليدعس المشتري بعد ذلك أنه لم يقم بالشراء أو استلام الطلب. قبل ظهمور المعساملات الماليسة عبر الإنترنت لابد من تطوير طريقة للتأكد من أن طلب الشراء قد تم تقديمه من شخص محسدد وأن هذا الشخص هو بالفعل الشخص الصحيح، وليس ذلك فقط بل يجب أن تكسون طريقة النساكذ معترف بها في المحاكم.

جزء من حل المشكلة هو الإمضاءات الرقمية وهي المماثل الإلكتروني للحبر على الورق أي الإمضاء على الورق. للإمضاء رقميا على مستند، يمكن حسساب التعليمات البرمجية hash باستخدام المغتات للمستند باستخدام نوع حساب معروف وتشفير التعليمات البرمجية hash باستخدام المغتات الخاص بك، وإرفاق التعليمات البرمجية hash المشفرة بالمستند. يمكن للمتعاملين فك شفرة تعليمات برمجة hash باستخدام المفتاح العام الخاص بك والتأكد من أنها توافق المستند. ومسع

لا يعتبر هذا النظام محمي تماما فمن الممكن سرقة مفتاحك الخاصة على سبيل المثال ولكن من الصعب تزوير الإمضاء الرقمي بنفس درجة صعوبة تزوير الإمضاء الحقيقي على السورق. مع ذلك، هناك عدد محدود من الهجوم على بروتوكولات الإمضاء الرقمي وأحد أهم نقاط الهجوم هو تغيير البيانات التي تم إمضائها بإلغاء صحة الإمضاء هو تغيير البيانات التي تم إمضائها بإلغاء صحة الإمضاء ولكن لا يحدث ذلك إذا كانت البيانات التي تم تغييرها لم يتم تضمينها في المقام الأول. على سبيل المثال، عند تقديم نموذج المسلط فالأشياء الوحيدة التي يتم إرسالها هي القيم التي تقوم بملئها في حقول النموذج وأسماء الحقول، أما بالنسبة لبقية ترميز HTML فلا يتم تضمينه. قد توافق على دفع ١٥٠٠ دولار لشراء جهاز كمبيوتر كالله المعاملات الموذج هو ١٥٠٠ دولار والإمضاء على هذا الرقسم يعني أنك وافقت على دفع المبلغ ولكنك لم توضح ما نوع المشتريات ويستطيع البائع إرسال أي يعني أنك وافقت على دفع المبلغ ولكنك لم توضح ما نوع المشتريات ويستطيع البائع إرسال أي شيء غير البضاعة المتفق عليها ويزعم أنه ما تم الاتفاق عليه ولهذا إذا كان الإمضاء الرقمسي سيكون مفيداً يجب توضيح تفاصيل المعاملات التجارية بالكامل فيه ولا يتم حذف شيء.

تسوء المشكلة إذا كنت ستتعامل مع الحكومة الفيدرالية الأمريكية، فالقواعد الحكومية في طلبات الشراء والتوريد تستلزم كتابة محتويات النماذج بالتفصيل الدقيق بدء مسن أدق وأصغر التفاصيل وصولا إلى واجهة الخط وحجم اللوع، وأي فشل في سرد المواصفات الخاصة بالمنتج في دقة متناهية قد يعرض مثلا شحنة أسلحة يورانيوم تقدر قيمتها بحوالي ٢٠ مليسون دولار أن يتم رفضها بسبب عدم دقة سرد المواصفات. لذلك تحتاج ليس فقط إلى توضيح ما تم الاتفاق عليه بدقة ولكن تحتاج أيضا إلى توضيح ما تم الاتفاق عليه بدقة ولكن تحتاج أيضا إلى توضيح أنك قد نفذت كافة المتطلبات القانونيسة للنمسوذج، ونمساذج المست بالتطور الكافي لمعالجة مثل هذه الاحتياجات.

ومع ذلك بإمكان XML في أغلب الأحيان أن يطور لغة الترميز لتصبح من القوة والتاثير بحيث تفي باحتياجات المستخدم وهذا المثال لا يعد استثناء. قدمـــت UWI.COM تطبيـق XML يسمى (Extensible Forms Description Language (XFDL) للنماذج التي لــها متطلبات قانونية بالغة الخطورة والتي يجب إمضاءها بإمضاءات رقمية. يقدم XFDL الخيار لإجراء بعض العمليات الحسابية البسيطة في النموذج، على سبيل المثال تستطيع تعبئة ضريبة المبيعات والشحن ومصاريف المعاملات ثم بعد ذلك يتم تجميع الإجمالي.

WWI.COM قدم XFDL إلى W3C ولكنه غير مناسب لمستعرض ويب ولذلك لن يتم تطبيقه فيها. تكون الفائدة الحقيقية وراء استخدام XFDL إذا تسم تطبيقها فسي المعساملات التجاريسة buisness-to-buisness و buisness-to-buisness. بإمكان XFDL أن تصبيسح جسزه أساسي من التجارة الإلكترونية فيما بعد.

لغة ترميز الموارد البشرية "HRML"

تعتسير لغية (Hrescape الخاصية بشسركة Human Resources Markup Language (HRML) الخاصية بشسركة Hirescape تطبيق XML الذي يقدم معجم بسبط لوصف أساسيات وظبفة فهو يصف العنساصر التي توافق أجزاء من إعلانات التي تطلب أفراد للعمل في الشركات والأقسام الداخلية وشسروط والخبرة المطلوبة وغير ذلك. قد تبدو تعليمات برمجة عمل الوظيفة في HRML مثل التعليمسات البرمجية في تعليمات برمجة ٢٠٠٢.

والمراجعة والمراجعة والمستوان والمراجعة والمراجعة والمراجعة

<?xml version="1.0"?> <HRML JOB>

<COMPANY>

<CO_NAME>IDG Books</CO_NAME>

<CO_INTERNET_ADDR>

<CO_HOME_PAGE>http://www.idgbooks.com/</CO_HOME_PAGE>

<CO_JOBS_PAGE>

http://www.idgbooks.com/cgi-

bin/gatekeeper.pi?uidg4841:%2Fcompany%2Fjobs%2Findex.html

</CO_JOBS_PAGE>

</CO_INTERNET_ADDR>

</COMPANY>

<JOB>

<JOB_METADATA>

<JOB_LOADED_DT>09/10/1998</JOB_LOADED_DT> <JOB LOADED_URL> http://www.idqbooks.com/cgibin/gatekeeper.pl?uidg4841:%2Fcompany%2Fjobs%2Findex.html </JOB_LOADED_URL> </JOB METADATA> <JOB DATA> <JOB_TTTLE>Web Development Manager</JOB_TTTLE> <JOB_NUMBER_AVAIL>1</JOB_NUMBER_AVAIL> <JOB YEARS EXP>3</JOB YEARS EXP> <JOB DESC> This position is responsible for the technical and production functions of the Online group as well as strategizing and implementing technology to improve the IDG Books web sites. Skills must include Perl, C/C++, HTML, SQL, JavaScript, Windows NT 4, mod-perl, CGI, TCP/IP, Netscape servers and Apache server. You must also have excellent communication skills, project management, the ability to communicate technical solutions to non-technical people and management experience. </JOB DESC> <JOB KEYWORDS> Perl, C/C++, HTML, SQL, JavaScript, Windows NT 4, mod-perl, CGI, TCP/IP, Netscape server, Apache server </JOB_KEYWORDS> <JOB TERMS PAY="Salaried" TYPE="Full-time"> \$60,000 </JOB_TERMS>

```
<JOB_LOCATION CITY="Foster City" STATE="California"</p>
    STATE_ABBR="CA" POSTAL_CODE="94404" COUNTRY="USA">
   </JOB LOCATION>
  </JOB DATA>
 </JOB>
 <RESPONSE>
  <RESP EMAIL>cajobs@ldgbooks.com</RESP EMAIL>
  <POSTAL ADDR ENTITY TYPE="response">
Continued
(continued) continued
   <ADDR LINE 1>Dee Harris, HR Manager</ADDR LINE 1>
   <ADDR LINE 2>919 E. Hillsdale Blvd.</ADDR LINE 2>
   <ADDR LINE 3>Suite 400</ADDR LINE 3>
   <CITY>Foster City</CITY>
   <STATE>CA</STATE>
   <POSTAL CODE>94404</POSTAL CODE>
  </POSTAL_ADDR>
 </RESPONSE>
```

بالرغم من إمكانية تحديد ورقة نمط للغة HRML واستخدامها في وضعيع قواتسم الوظسائف المطلوبة على صفحات ويب إلا أن هذا ليس هو الهدف الأساسي منها، إنما تم تصموله HRML لجعل تبادل معلومات التوظيف بين الشركات والراغبين في العمل وغيرهم أليا، يوجد الأن على الإنترنت مئات الوظائف بالإضافة إلى قوائم البريد ومجموعات الأخبار التي تستخدم الإنسترنت الإنترنت مئات الوظائف من الصعب على فرد بمفرده أن يبحث في ذلك كله وكذلك من الصعب على جهاز الكمبيوتر أن يبحث عنهم جميعاً لأنهم جميعا يستخدموا تنسيقات مختلفة للرواتب والمواقع وكل ما شابه ذلك.

</HRML_JOB>

أما في حالة استخدام مواقع عديدة للغة HRML سيصبح من السهل نسبياً للباحث عن وظيفة أن يبحث باستخدام معيار مثل "كل الوظائف لمبرمجي Java في مدينة نيويورك التي تدفع أكثر من ١٠٠,٠٠٠ دولار سنويا مع وجود الضمان الصحي، وبذلك يمكن أن تدخل IRS بحث لوظيفة لكامل الوقت أو مترجم بالقطعة أو غير ذلك .

في الواقع العملي، يتم تنفيذ مثل هذه البحوث من خلال نموذج HTML مثلما يحدث عند البحث في شبكة الويب حاليا، والفرق الرئيس بين الطريقتين هو أن مثل هذا البحث قد يرجع نتائج أكثر إفادة لإمكانية استخدام هيكل البيانات وبناء جمل الترميز بدلا من الاعتماد على نصص إنجليزي غير دقيق.

Resource Description Framework (RDF)

يضيف XML بنية إلى المستندات، ويعتبر (RDF) Semantics". يمكن استخدام RDF لتحديد أي تطبيق XML الذي يضيف دلالات الألفاظ "معني Semantics". يمكن استخدام RDF لتحديد أي شئ بدء من الكاتب واستخراج أجزاء من صفحة الويب إلى الإصدار وحزمة البرامج المدمجية معه إلى مخرج وكاتب الشاشة والممثلين في فيلم سينمائي. الارتباطات التي يستخدمها هؤلاء هي الارتباطات المشفرة في RDF وليست البيانات نفسها "صفحة الويب والبرنامج والفيلم" ولكن معلومات بشأن البيانات. تسمي هذه البيانات معلومات بشأن البيانات. تسمي هذه البيانات meta-data "بيانات تفصيلية" وهي سبب وجبود RDF.

يعرف معجم RDF مجموعة من العناصر والمحتوى المسموح به المناسب للبيانات التفصيلية في مجال معروف. يتيح RDF للمجموعات ذات الاهتمام الواحد جعل معاجمهم "مجموعة المصطلحات التي يستخدموها" قياسية ومشاركة هذه المعاجم مع آخرين يمكنهم توسيعها وزيدادة حجمها. على سبيل المثال، عبارة Dublin Core هي معجم RDF صمصم خصيصا للبيانات التفصيلية عن صفحات الويب، ويبني نظام Educom's Instructional Metadata System بإضافة عناصر تكون مفيدة عند وصف محتوى متصل بالمدرسة مثل مستوى التعليم وأهداف التعليم والتكلفة.

بالطبع، على الرغم من إمكانية استخدام RDF لأنظمة الطبع والنشر وكتالوجات تخزين صور الفيديو وتحديث البرامج آليا وكل ما شابه ذلك فأنه من الأفضل أن يتم استخدامه أو لا في تضمين البيانات التفصيلية في صفحات الويب. ولدي RDF القدرة على تزامن علامات حMETA> الحالية المستخدمة في خرائط الموقع ومعدل المحتوى والفهرسة الآلية والمكتبات الرقمية في مجموعات موحدة تفهمها كل تلك الأدوات. بمجرد أن تصبح البيانات التفصيلية RDF جزء قياسي من صفحات الويب فستتمكن محركات البحث من إرجاع نتائج أكثر تركيزاً وأكثر إفادة. بذلك يستطيع العملاء الأذكياء الدخول إلى الويب لإيجاد المعلومات المطلوبة أو إجراء أعمال بالنيابة

عنك و هكذا تتحول الويب من وضعها الحالي كبحر غير مرتب من المعلومسات السى مخسرون بيانات له بنية ويمكن البحث فيه وفهمه.

كما يوضح الاسم فإن RDF تصف مصادر، والمصدر هو أي شئ يكون لسه LRL، يتكسون وصف مصادر من عدد من الخصائص ولكل خاصية نوع وقيمة، على سبيل المشسال، CC:Format حلى سبيل المشسال، "DC:Format" والقيمة "HTML</DC:Format". قد تكون هذه القيم سلاسل نص أو أرقام أو تواريخ وغيرهم من المصادر، يمكن أن يكسون لسهذه المصسادر الأخرى وصفهم الخاص في RDF، على سبيل المثال، تستخدم التعليمات البرمجية في تعليمسات برمجة ٢-١١ معجم Dublin Core لوصف موقع Café Con Leche.

فليمات الركبة ۱۰ - ۱۰ المرافقة المنطقة المرافسية Con Lethe المنطقة المرافقة المرافق

<RDF:RDF

xmlns:RDF="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#" xmlns:DC="http://purl.org/DC/">

<RDF:Description about="http://metalab.unc.edu/xml/">

<DC:Creator>Elliotte Rusty Harold</DC:Creator>

<DC:Language>en</DC:Language>

<DC:Format>HTML</DC:Format>

<DC:Date>1999-08-19</DC:date>

<DC:Type>home page</DC:Type>

<DC:Title>Cafe con Leche</DC:Title>

</RDF:Description>

</RDF:RDF>

يتم استخدام RDF لإصدار ٢,٠ مــن RDF العديد من المناطق الأخــرى Platform for Internet Content Selection وأيضا العديد من المناطق الأخــرى (PICS) و العناطق المخــرى التي نتطلب بيانات تفصيلية لوصف صفحات ويب ومحتويات اخرى.

XML for XML

يعتبر XML تتسيق بأهداف شديدة العمومية لبيانات النص وبعض الأشياء التي يستخدم من أجلسها هي إضافة المزيد من التطوير على XML نفسه وهذا يتضمن لغة ورقة نمط XSL ولغسسة ربسط XLL ووصف Document Content Description للغة XML.

تعتبر لغة (Extensible Style Language (XSL جزأين أساسيين، يعرف الجزء الأول معجم لتحويل مستندات XML ويتضمن هذا الجزء من XSL علامات XML للأشجار والعقد والنقوش والقوالب وعناصر أخرى مطلوبة لمطابقة وتحويل مستندات XML من معجم ترميز إلى آخر "أو حتى إلى نفس الترميز ولكن بترتيب مختلف".

MM (6) (MM)

</xsl:styleshee

يعرف الجزء الثاني من XSL معجم XML لتنسيق مستند XML الذي تسمم تحويلمه والمنتسج بواسطة الجزء الأول وهذا يتضمن علامات XML لتنسيق الكائنات بما في ذلك الكتل والأحسرف والقوائم والرسومات وغير ذلك. تعرض تعليمات برمجية ٢-١٢ ورقة نمط XSL مثالية.

```
AND BALL DISPERSION
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet
 xmlns:xsl="http://www.w3.org/TR/WD-xsl"
 xmlns:fo="http://www.w3.org/TR/WD-xsl/FO"
 result-ns="fo">
 <xsl:template match="/">
  <fo:basic-page-sequence >
    <xsl:apply-templates/>
  </fo:basic-page-sequence>
 </xsl:template>
 <xsl:template match="ATOM">
  <fo:block font-size="10pt" font-family="serif"
   space-before="12pt">
    <xsl:value-of select="NAME"/>
  </fo:block>
 </xsl:template>
```

المرجع / انتعرف على المزيد عن XSL في الفصل ١٤ و ١٥.

XLL isi

تعرف لغة (Extensible Linking Language (XLL) رابطة جديدة أكثر عمومية تسمى Xlink. تقوم Xlink بإنجاز كل ما هو متاح مع الارتباطات التشعبية و الارتساء الذي يعتمد على URL للغة HTML. مع ذلك، يمكن لأي عنصر أن يصبح ارتباط وليس فقط عنصر A. على مسبيل المثال، عنصر footnote يمكن ربطه مباشرة بنص ملحوظة مثل ذلك:

<footnote xlink:form="simple" href="footnote7.xml"y<</footnote>

بالإضافة إلى ذلك، تستطيع Xlink أن تفعل الكثير من الأشياء التي لا تستطيع ارتباطات HTML أن تفعلها. فبإمكان Xlinks استخدام اللغة العربية ليستطيع القراء الرجوع إلى الصفحة التي يدءوا منها. بإمكان Xlinks الارتباط بمواقع عشوائية في المستند ويمكن في Xlinks تضمين نص أو بيانات رسومية داخل مستند بدلا من أن تطلب من المستخدم أن يقوم بتشميل الرابطة "وهي شيء مثل علامة في HTML ولكنها أكثر مرونة". باختصار، بإمكان Xlink أن تجعل النص المترابط أكثر فاعلية.

المرجع التناول الفصل ١٦ "Xlinks" بالتفصيل.

DCD

تتراوح التسهيلات التي تقدمها لغة XML لتعريف كيف يتم تنسيق محتويات عنصـــر XML مــر ضعيفة إلى غير موجودة، على سبيل المثال، افترض كجزء من تاريخ أنك قمت بإعداد عسـاهـر MONTH هكذا:

<MONTH>9</MONTH>

كل ما يمكن قوله هو أن محترى عنصر MONTH يجب أن يكون بيانات حرف، و لا يمكن القول أن الشهر يجب أن يكون عدد صحيح بين ١ و ١٢.

تم اقتراح العديد من الأنظمة لاستخدام XML نفسه لتحديد ما الذي بظهر فسي محتويسات أي عنصر. أحد هذه الاقتراحات هو Document Content Description (DCD). علسى سسبيل المثال، هناك DCD يخبرك أن عناصر MONTH تحتوي فقط على عدد صحيح بين ١ و ١٢.

<DCD>
<ElementDef Type="MONTH" Model="Data" Datatype="i1"
Min="1" Max="12"/>
</DCD>

MAIL REGULARISMENT OF THE

الاستخدامات الخفية XML

تستخدمه وتقدم لك لغة XML الطرق التي يمكنك بها بناء أي شئ.

ليست كل تطبيقات XML قياسات مفتوحة وشائعة الاستخدام. يتحرك الكثير من بسائعي البرامج باتجاء XML لبياناتهم لأنها تنسيق سهل الفهم وعام للبيانات الهيكلية التي يمكن تشغيلها والتعسامل معها بأدوات رخيصة ومجانية.

يقوم مايكروسوفت أوفيس ٢٠٠٠ بتطوير HTML إلى نتسيق ملف coequal مسع نتمسيقات ثنائية الأصل. مع ذلك، لا يقوم 4.0 HTML بتدعيم كل المميزات التي يطلبها برنامج أوفيس مثل تتبع المراجعات، التعليقات، الفهرس، وغير ذلك. البيانات الإضافية التي لا يمكن كتابتها على أساس أنها لغة HTML يتم تضمينها في ملف في أجزاء صغيرة من XML. رسومات ورد vector graphics المخزنة في VML. في هذه الحالة، يعتبر العامل الأساسي هو عدم رؤية XML المضمن XML المضمن

تستخدم Federal Express معلومات تتبع تفصيلية كميزة تنافسية إضافية على شركات الشحن الأخرى مثل UPS وPost Office. أو لا تتاح هذه المعلومات من خلال برنامج مخصص ثم من خلال الويب. بدأت FedEx حاليا اختبار بيتا API/library التي بإمكان طرف ثالث ومطورين داخليين استخدامهم لتوحيد برامجهم وأنظمتهم مع FedEx's والتنسيق المستخدم لهذه الخدمة هو XML.

يدعم Netscape Navigator 5.0 العرض المباشر XML في مستعرض الويب، ولكن بــدا Netscape بالفعل باستخدام XML داخلياً كما حدث فـــي إصــدار ٤,٥. عندمــا تطلــب مــن Netscape أن تعرض قائمة للمواقع المرتبطة بالموقع الحالي الذي تبحث فيه، فان المســتعرض يصلك برنامج CGI الذي يعمل على خادم Netscape وتكون البيانات التي يرسلها الخادم إليــك بلغة XML. توضح تعليمـــات برمجــة ٢-١٣ بيانــات XML للمواقــع المرتبطــة بــالموقع http://metalab.unc.edu/

تعلیدات البرخد ۱۳۳۶ و برندات ۱۳۸۲ فامر الع باز بنطار غوامج https://metallabating.edu/

```
<?xml version="1.0"?>
<RDF:RDF>
<RelatedLinks>
<aboutPage
href="http://info.netscape.com/fwd/rl/http://metalab.unc.edu:80/*">
</aboutPage>
<child instanceOf="Separator1"></child>
<child
href="http://info.netscape.com/fwd/rl/http://www.sun.com/"
name="Sun Microsystems">
</child>
<child
href="http://info.netscape.com/fwd/rl/http://www.unc.edu/"
name="unc">
</child>
<child
href="http://info.netscape.com/fwd/rl/http://sunsite.sut.ac.jp/"
name="SunSITE Japan">
</child>
<child
href="http://info.netscape.com/fwd/rl/http://sunsite.nus.sg/"
name="SunSITE Singapore">
</child>
<child
href="http://info.netscape.com/fwd/rl/http://sunsite.berkeley.edu/"nam
e="Berkeley Digital Library SunSITE">
</child>
<child
href="http://info.netscape.com/fwd/rl/http://www.sun.com/sunsite"nam
e="SunSITE on the net">
 </child>
 <child
```

```
href=http://info.netscape.com/fwd/rl/http://www.sunsite.auc.dk/"
name="SunSITE Denmark">
</child>
<child href="http://info.netscape.com/fwd/rl/http://sunsite.edu.cn/"</pre>
name="SunSITE China">
</child>
<child
href="http://info.netscape.com/fwd/rl/http://sunsite.stanford.org/"
name="Stanford University SunSITE">
</child>
<child
href="http://info.netscape.com/fwd/rl/http://www.cdromshop.com/cdsh
op/desc/p.061590000085.html" name="SunSITE Archive">
</child>
<child instanceOf="Separator1"></child>
<child instanceOf="Separator1"></child>
<child href="http://home.netscape.com/escapes/smart_browsing"</pre>
name="Learn About Smart Browsing...">
</child>
</RDF:RDF>
</RelatedLinks>
```

كل هذا يحدث خلف الستار أي بدون أن يراه أحد، ولا يعلم المستخدمين أن البيانات قد تمم نقلها في XML ويكون العرض الفعلي هو قائمة في Netscape Navigator وليمسس صفحة XML أو صفحة HTML.

ما تم تقديمه إلى الآن لا يوضح إلا القشور في استخدام XML للبيانات الداخلية. الكثير مسن المشروعات الأخرى التي تستخدم XML مازالت في البداية والمزيد منهم في طريقهم للبدء فسي العام المقبل. أغلب تلك المشروعات لن يعلن عنها في الصحافة التجاريسة ولكن سستقلل تلك المشروعات للتي تتفذها آلاف الدولارات التي تتفقها في التطوير طسوال مدة حياة المشروع. يمكن لطبيعة التوثيق الذاتية للغة XML أن تكون مفيدة للبيانات الداخلية الشركة كمساهو الحال بالنسبة لبياناتها الخارجية. على سبيل المثال، فمثلا تقوم الشركات الآن بمحاولة لمعرفة ما إذا كان المبرمجين الذين خرجوا للمعاش من ٢٠ سنة قد استخدموا تواريخ ذات رقمين أم لا،

3c 79 65 61 72 3e 39 39 3c 2f 79 65 61 72 3e

او تبدو هكذا:

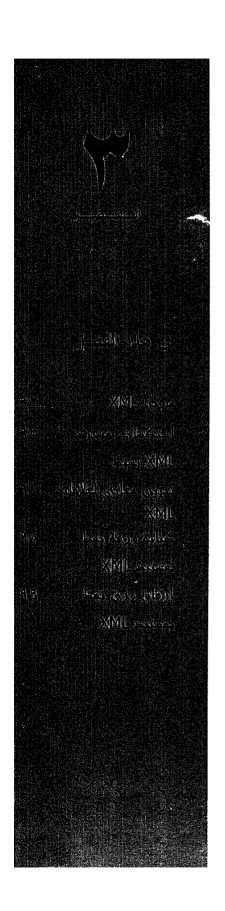
<YEAR>99</YEAR>

لسوء الحظ يحاول الكثير من المبرمجين تنظيم البيانات في التنسيق الأول وتجعل لغـــة XML عملية الوصول إلى الأخطاء أسهل وأسرع في التصحيح.

خلاصة

بدأ هذا الفصل بتوضيح عام للتطبيقات المتنوعة والعديدة التي سيوضع XML من أجلها. بعسض هذه التطبيقات مثل CML و MathML و MusicML هي امتداد واضح للغة HTML لمستعرضات الويب، ولكن تطبيقات أخرى مثل OFX و XFDL و XFDL تذهب في اتجاهات جديدة تماما الكسل هذه التطبيقات بناء الجمل و semantics الخاص بها التي يبني عليه XML المضمن. في بعسض الحالات، تكون جذور XML واضحة وفي حالات أخرى يمكن قضاء أشهر عديدة تعمل فيه على الرغم مما تسمع من سهولة استخدام XML. استعرضنا في هذا الفصل التطبيسقات التاليسة التسي وضعت لغة XML من أجل استخدامها:

- ♦ العلوم الجزئية باستخدام لغة المحا.
- ♦ العلوم والرياضة باستخدام لغة MathML.
 - ،CDF مع Webcasting
 - ♦ الأدب الكلاسيكي.
 - ♦ تعدد الوسائط مع HTML+TIME.
 - ♦ تحديث البرامج من خلال OSD.
- ♦ الرسوم الانتجاهية Vector graphics مع PGML و VML.
 - ♦ النوتة الموسيقية في MusicML.
 - ♦ استجابة الصوت الآلي مع VoxML.
 - ♦ البيانات المالية مع OFX.
 - ♦ نماذج الربط القانونية مع XFDL.
 - معلومات وظيفة الموارد البشرية مع HRM.
 - ♦ بیانات تفصیلیة من خلال RDF.
 - ♦ XML نفسه متضمنا XSL و XCD لتحسين XML.
- ♦ الاستخدام الداخلي للغة XML من قبل شركات متعددة، بمسا فسي ذلسك مايكر وسسوفت Netscape و Pederal Express.
- ♦ نبدأ فى الفصل التال كتابة مستندات XML الخاص بك وعرضهم فى مستعرضات ويب.



إنشاء أول مستند باستخدام XML

يوضح هذا الفصل كيفية إنشاء مستند بسيط باستخدام لغة XML ويكون بالمستند علامسات يقوم المستخدم بتعريفها لتتناسب مع المستند. كذلك يشرح هذا الفصل كيفية كتابة ورقة نمط للمسستند لعرض محتويات هذه العلامات ونتعلم في النهاية كيفية تحميل المستندات في مستعرض ويب ليتم عرضها.

يستخدم هذا الفصل العديد من الأمثلة في الشرح إلا أن بعض الحالات الخاصة والاستثنائية لن يتم شرحها في هذا الفصل ولكن سيتم معالجتها فيما يلي من فصول الكتاب. أما بالنسبة للقواعد الفنية الأساسية فسيتم إتقانها في وقتها لأنه يمكن كما في HTML التعلم وتحقيق الكثير عن طريق نسخ عدة أمثلة بسيطة أعدها الآخرون وتعديلها لتناسب احتياجات المستخدم.

لذلك السبب يجب إتباع الأمثلة الموجودة في هذا الفصل بكتابتها وتحميلها في البرامج المختلفة التي يتم توضيحها ويعطي هذا الأسلوب تمهيد مناسب لجعل تفاصيل XML الفنية فسي الفصول القادمة أسهل في الفهم من خلال سياق هذه الأمثلة المحددة.

مرحباً XML

يتبع هذا الجزء تقليد قديم للمبرمجين عند تقديم لغة جديدة وهذا التقليد هو تقديم تلك اللغهة مسع برنامج يقوم بطباعة جملة Hello World في المقدمة وعلى الرغم من اعتبار XML لغة ترميز وليس لغة برمجة إلا أن هذا المبدأ مازال مطبقاً. من الأفضل عند البدء استخدام مثال كامل يمكن تكبيره بدلا من محاولة البدء بأجزاء أساسية لا تحقق شيئا وحدها دون إضافات في أبدا واجهتك مشاكل مع الأدوات الأساسية يسهل تصحيح تلك المشكلات في سياق المستندات البسيطة والقصيرة المستخدمة هنا بدلا من سياق المستندات الأكثر تعقيداً التي سيتم تطويرها في بقية الكتاب.

نتعلم من هذا الجزء كيفية إنشاء مستند XML بسيط وحفظه في ملف وبعد ذلك نلقي نظرة على التعليمات البرمجية وماذا تعنى.

إنشاء مستند ١٨١٨ بسيط

يعلمنا هذا الجزء كيفية كتابة مستند XML ونبدأ بأبسط مستند XML يمكن تخيله وهو مدرج ف_____ تعليمات برمجة ٣-١:

<?xml version="1.0" standalone="ves"?>

<F00>

Hello XML!

</F00>

لا يعتبر هذا المستند معقداً ولكنه مستند XML جيد ولنكون أكثر تحديداً فهذا مستند XML جيــد التكوين. تستخدم لغة XML مصطلحات خاصة للمستندات التي تعتبرها جيدة وهي تعتمد علي مجموعة القواعد التي يقوم المستند باستيفائها وتعتبر كلمة جيد التكوين هي إحدى تلك المصطلحات ويتم مناقشتها فيما بعد. يمكن كتابة هذا المستند في أي محرر نصص ملائع مثل المفكرة أو BBEdit أو emacs.



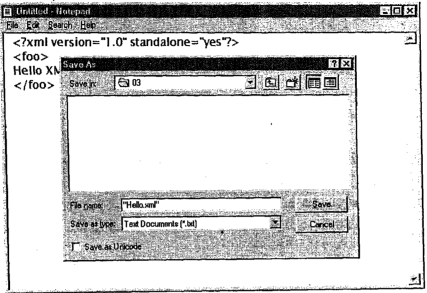
المربع يغطي الفصل ٦ صحة تكوين المستندات "مستندات XML المنسقة جيداً".

حفظ ملف XMI

بعد الانتهاء من كتابـــة التعليمـات البرمجيـة السابقة احفـظ المستند فــى ملـف يسـمى ,HelloWorld.xml أو HelloWorld.xml أو hello.xml أو أي اسم آخر مع الاحتفاظ بملحق اسم الملف xml. في كل الأسماء كملحق قياسي ومع ذلك تأكد من الاحتفاظ به في تنسيق نص عادى وليس في تنسيق أصلى لمعالجة النصوص مثل WordPerfect أو مايكروسوفت وورد.



في حالة استخدام المفكرة لتحرير الملفات في ويندوز ٩٨١٩٥ تــاكد عند حفظ المستند من إحاطة اسم الملف بعلامات اقتباس ثنائية مثل "Hello.xml" وليس فقط Helio.xml كما يوضح شكل ٣-١ لأنه بدون علامات الاقتباس تقـــوم المفكــرة بإلحاق الامتداد txt. لاسم الملف ليصبح Hello.xml.txt وهذا ما لا يجب حدوثه على الإطلاق.



الشكل ٣-١ حفظ مستند XML في المفكرة مع إحاطة اسم الملف بعلامات الاقتباس

تتيح المفكرة الخاصة بإصدار Windows NT خيار حفظ الملف في Unicode وعلى الرغم من أن حفظ الملف في Unicode وعلى الرغم من أن حفظ الملف في Unicode يؤدي الغرض إلا أنه في تلك المرحلة من الأفضيل الالتزام بملفات ASCII XML الأساسية والتي قد تكون إما Unicode أو إصدار مضغوط من ASCII الخالصية يسمى UTF-8 وهو مجموعة قوية من مجموعات ASCII وتعتبر أيضاً ملفات ASCII الخالصية ملفات XML صحيحة.



سوف يتم مناقشة ملفات ASCII و UTF-8 بـــالتفصيل فـــي الفصــــل ٧ "اللغـــات الأجنبية والنص غير الروماني".

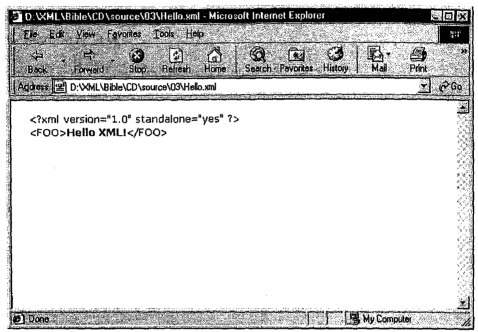
تحميل ملف XML في مستعرض ويب

يعرض أول مستند تم إنشائه باستخدام لغة XML في مستعرض يدعـــم XML مثــل Internet المستند XML. Explorer5.0

يختلف شكل المستند الذي يظهر من مستعرض إلى آخر وفي هذا المثال فإن تعليمات مصدر المستند البرمجية منسقة بشكل مناسب وكذلك عرض ألوان بناء الجملة إلا أن هذا لا يعنب بالضرورة أن يكون المستند جذابا، وتكمن المشكلة في إن المستعرض لا يعلم ما الذي يجب فعله

مع عنصر FOO ولهذا السبب يجب استخدام ورقة نمط ليعلم المستعرض ما الذي يجب فعله مسع كل عنصر ويتم شرح ذلك فيما يلي. أولا لنلقى نظرة على مستند XML الأول الذي تم إنشائه.

Dalay XIVI E See San Shifter



hello.xml في Internet Explorer 5.0.

الشكل ٣-٢

استكشاف مستند XML بسيط

نقوم الآن باختبار مستند XML البسيط الموجود في تعليمات برمجة ٣-١ لنفهم جيداً ماذا يعنـــي كل سطر من سطور التعليمات البرمجية. أول سطر هو تعريف XML.

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

هذا مثال من تعليمات معالجة XML وتبدأ تعليمات المعالجة بالعلامة ?> وتنتهي بالعلامة <? وأول كلمة بعد علامة ?> هي اسم تعليمات المعالجة وفي هذا المثال هي xml.

يكون لتعريف XML سمات هي سمة version وسمة standalone. السمة هي زوج من قيمة اسمية تفصلهما علامة تساوي ويكون الاسم إلى يسار علامة يساوي والقيمة إلى جهة اليمين وتكتب القيمة بين علامات اقتباس مز دوجة.

يبدأ كل مستند XML بتعريف XML الذي يحدد إصدار XML المستخدم. في المئسال السابق تقوم سمة version بتوضيح أن المستند يطابق XML 1.0 وقد يحتوي تعريف XML على سمة standalone التي توضيح ما إذا كان المستند كاملاً في هذا الملف أم بحاجة إلى استيراد ملفسات أخرى. بالنسبة لهذا المثال والفصول القادمة تكون المستندات كاملسة ولدا يتم إعداد سمة yes وليدا بي yes.

بالنسبة للسطور الثلاثة التالية في تعليمات البرمجة ٣-١ وهم:

<F00>

Hello XML!

</F00>

تمثل تلك السطور الثلاثة مجتمعة عنصر FOO أما في حالة انفصالها عــن بعضها يمثـل <00 علمة البدء ويمثل <700 علامة النهاية ويعتبر Hello XML! هو محتوى عنصــر 500.

إذا سألت عن معنى علامة <F00>، تكون الإجابة هي أنها تعني أي شئ تريده، فبدلا مسن الاعتماد على بضع مئات من العلامات السابق تعريفها تتيح لغة XML إنشساء العلامات التسي تحتاجها ولهذا فان علامة <F00> تحمل المعنى الذي تقوم بتحديده لها كما يمكن كتابسة نفس مستند XML بأسماء علامات مختلفة كما توضح تعليمات برمجة "٣-٢" و"٣-٣" و"٣-٤" التالية.

ملينات برايم: "greeting.xmi

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

<GREETING>

Hello XML!

</GREETING>

ملينات بريما ۴۰۴ paragraph xmi

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

<P>

Hello XML!

</P>

تعیق بخالی ایمالامات XML کا

تَحتري مستندات XML الأربعة الموجودة في تعليمات البرمجة من "٣-١" إلى "٣-٤" علامات بأسماء مختلفة، ومع ذلك فكلها متساوية حيث لهم نفس البنية والمحتوى.

تعيين معايي لعلامات XML

يكون لعلامات الترميز ثلاثة أنواع من المعاني وهم البنية والمعنى والنمط. تقسم البنية المستند المستند نفسه ويحدد النمط إلى شجرة عناصر ويقوم المعنى بربط العناصر الفردية بالعالم خارج المستند نفسه ويحدد النمط كيف يتم عرض عنصر.

توضيح البنية شكل المستند دون الاهتمام بالاختلافات بين العلامات والعناصر الفردية فمثللا الأربع مستندات XML الموضيحة في تعليمات البرمجة من "٣-١" إلى "٣-٤" تتطابق من جهلة البنية فكلها تحدد مستندات لعنصر جذري واحد غير فارغ ولهذا فاختلاف أسماء العلامات ليس له أي دلالة هيكلية على بنية المستند.

بالنسبة لمعنى المستند فهو يوجد خارج المستند أي في ذهن المؤلف أو القارئ أو في برنامج كمبيوتر ينتج أو يقرأ تلك الملفات، فمثلا يعين مستعرض ويب الذي يفهم HTML ولا يفهم (P) معنى فقرة لعلامات (P) و(P) وليس لعلامات (P) ولا يقدم (P) وليس لعلام وليس لعلام وليس لعلى المعنى وليس لعلى المستخدم وليستخدم وليستخدم وليستخدم وليستخدم وليستخدم المستخدم وليستخدم المستخدم المستحدم المستخدم المستحدم المستخدم المستحدم المست

لا يمكننا أن نقول إن أجهزة الكمبيوتر تفهم أي شئ فهي أجهزة تقوم بمعالجة وحدات بت وبايت طبقاً للصيغ التي يتم تحديدها مسبقاً فلا يجد جهاز الكمبيوتر فرق في استخدام </FOO> أو استخدام علامات أكثر تفصيلا مثل </GREETING> أو </P> أو استخدام علامات أكثر تفصيلا مثل </P> بالنسبة لمستعرض ويب فهو لا يفهم ما معنى فقرة ولكن مستعرضات ويب تعلم أن وجود علامة يعنى ترك سطر خالى قبل العنصر التالي.

من الأفضل اختيار علامات تعكس معنى المعلومات التي تتضمنها العلامات وتقرم بعض المؤسسات بالعمل في العديد من المجالات مثل الرياضة والكيمياء على إنشاء مجموعة علامات قياسية يتم استخدامها في الوقت المناسب وعموماً يتم إنشاء معظم العلامات حسب رغبة المستخدم.

ما يلى هو بعض العلامات الممكن استخدامها:

والمجوال والالالالالم أوال ومستعد بالمتعود بالالالا

<MOLECULE> <INTEGRAL> <PFRSON> <SALARY> <author> <email> <planet> <siqn> <Bill> <plus/> <Hillary> <plus/> <plus/> <Gennifer> <Paula> • <plus/> <equals/> <Monica> <divorce>

النوع الثالث من المعاني الممكن ربطها بعلامة هو معنى النمط ويحدد معنى النمط كيفية تقديم محتوى العلامة على شاشة جهاز الكمبيوتر أو أي جهاز مخرجات آخر. أيضاً يحدد معنى النمط ما إذا كان العنصر أسود عريض أو ماثل أو أخضر ويكون حجم الخط ٢٤ نقطة أو أي شئ آخر وتفهم أجهزة الكمبيوتر معنى النمط عن فهمها لمعنى المستند المرتبط بالعالم الواقعي ويطبق معنى النمط في XML من خلال أوراق النمط.

كتابة ورقة نمط لستند XML

تتبح لغة XML إنشاء علامات متعددة وحيث أن للمستخدم الحرية الكاملة في إنشاء العلامات فلا يستطيع أي مستعرض عام توقع العلامات ووضع قواعد لعرضها ولهذا السبب يجب كتابة ورقة نمط لمستند XML ليعلم المستعرض كيفية عرض تلك العلامات ومثلما يحدث فلسي مجموعات العلامات يمكن مشاركة ودمج أوراق النمط بين مستندات مختلفة وأشخاص مختلفين.

كما وضح الفصل الأول نتاح أكثر من لغة لورقة النمط وورقة النمط المستخدمة فـــي هــذا الكتاب تسمى CSS ميزة كونـــها وختصارها هي (CSS) وتملك CSS ميزة كونـــها معيار W3C القياسي وهي معروفة للكثيرين ممن يستخدمون HTML وأيضا يتم دعمها فــي أول إنتاج لمستعرضات ويب التي تتبح XML.



كما ذكر في الفصل ١ فهناك لغة ورقة نمط أخرى وهــــي Extensible Style Language وتعتبر XSL حالياً هي أكثر لغات أوراق النمط مرونة وفاعلية والوحيدة المصممة خصيصا للاستخدام مع XML ومع ذلك فإن XSL أكثر تعقيـــداً من CSS وهي لم يتم دعمها بنفس درجة دعم لغة CSS وكذلك لم يتم الانت الماء منها بعد.

MMIU serve Men Zoon dest



المهروع سوف يتم شرح XSL في الفصول ٥ و ١٤ و ١٥.

يحتري المثال الموضح في تعليمات برمجة "٢-٢" greeting.xml على علامة واحدة وهي <GREETING> ولذا يجب تعريف النمط لعنصر GREETING. أما تعليمات بر مجــة "٣-٥" فهي, ورقة نمط بسيطة تحدد محتويات عنصر GREETING التي يجب تقديمها كعنصر مكون من . وحدة واحدة ويكون نوع الخط أسود عريض وحجمه ٢٤ نقطة.

, greeting, al 'e-T'处,心心心

GREETING {display: block; font-size: 24pt; font-weight: bold;

يجب كتابة تعليمات برمجة "٣-٥" في محرر نصص وحفظها في ملف جديد يسمى greeting.css في نفس دليل تعليمات برمجة "٣-٢" ويرمز ملحق الملف css إلى Cascading Style Sheet. يعتبر ملحق الملف css مهماً على الرغم من عدم أهمية اسم الملف نفسه ومسم ذلك فإذا تم تطبيق ورقة النمط على مستند XML واحد فمن الأفضل إعطاء ورقة النمط نفس اسم المستند مع إبدال اسم ملحق ملف ورقة النمط إلى CSS بدلا من xml.

إرفاق ورق غط عستند XML

بعد الانتهاء من كتابة مستند XML وورقة نمط CSS لهذا المستند يجب إعلام المستعرض لتطبيق ورقة النمط على المستند ويوجد عدد من الأساليب المختلفة لتنفيذ ذلك بما في ذلك الاتصال بيــن الخادم والمستعرض عبر رؤوس صفحة HTTP واصطلاحات التسمية وافتراضات جهة المستعرض. الأسلوب الوحيد المستخدم حالياً هو أسلوب تضمين تعليمات معالجة أخرى في مستند XML لتحديد ورقة النمط المستخدمة. تعليمات المعالجة هي <?xml-stylesheet?> ولها سمتان هما: herf و type. تحدد سـمة type و href. تحدد سـمة type لغة ورقة النمط المستخدمة وتحدد سمة href محدد موقع، قد يكون مرتبط بالمكان الـــذي توجد فيه ورقة النمط. تحدد تعليمات معالجة xml-stylesheet الموجودة في تعليمات برمجـة "٣-٣" وجوب تطبيق ورقة النمط المسماة greeting css المكتوبة بلغة ورقة نمط CSS علـــى هذا المستند.

تعليمات برجمة ٣-٣: ملف styledgreeting.xml مرتبط بتعليمات معالجة موجودة في ورقة نمط xml

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

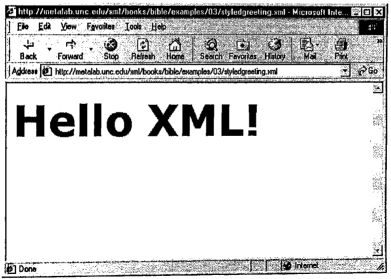
<?xml-stylesheet type="text/css2" href="greeting.css"?>

<GREETING>

Hello XML!

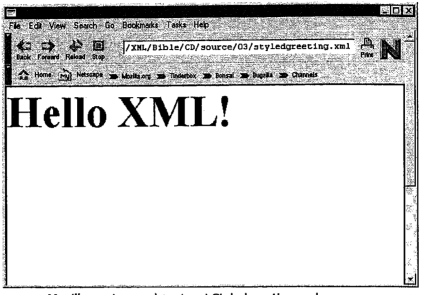
</GREETING>

الرؤية أول مستند xml تم إنشائه وورقة النمط الخاصة به يجب تحميل تعليمات برمجة "٣-٣" styledgreeting "٣-٣" يوضح الشكل "٣-٣" Internet Explorer 5.0 في مستعرض Internet Explorer 5.0 ويوضح الشكل "٣-٤" styledgreeting. في بناء متطور حديث من Mozilla.



Styledgreeting.xml في Internet Explorer 5.0.

الشكل ٣-٣



Styledgreeting.xml في بناء متطور حديث من Styledgreeting.xml

الشكل ٣-٤

خلاصة

تعلمت في هذا الفصل كيفية إنشاء مستند XML بسيط وكذلك تعلمت:

- ♦ كيفية كتابة وحفظ مستندات XML بسيطة.
- ♦ كيفية تعيين المعاني الثلاثة لعلامات XML وتلك المعاني هي: البنية والمعنى والنمط.
- ♦ كيفية كتابة ورقة نمط CSS لمستند XML التي تعف المستعرض كيفية عرض علامات محددة.
 - ♦ كيفية إرفاق ورقة نمط CSS بمستند XML مع تعليمات معالجة xml-stylesheet.
 - ♦ كيفية تحميل مستندات XML في مستعرض ويب.

نوضح في الفصل القادم مثال لمستند XML يوضح الاعتبارات العملية المتدخلة في اختيار علامات XML.

هيكلة البيانات

يوضح هذا الفصل عن طريق مثال واحد كيفية حفظ قائمة كبيرة من إحصاءات رياضة البيسبول العبة كرة القدم الأمريكية أو أي بيانات مشابهة في XML ويكون لمثل هذا المستند عدة استخدامات محتملة وأكثر تلك الاستخدامات شيوعاً هي وضع المستند عليى صفحة ويب أو استخدامه كإدخالات لبرامج أخرى لتحليل مواسم رياضة أو قوائم معينة. كما يوضح هذا الفصل كيفية ترميز البيانات في XML ولماذا يتم اختيار علامات XML وكيفية إعداد ورقة نمط CSS

اختبار البيانات

في أثناء كتابة هذا الكتاب أكتوبر ١٩٩٨ استطاع فريق San Diego Padres الفوز بالبطولية وقد أنهى لامم المعد هزيمة فريق San Diego Padres في أربعة مباريات ولقد أنهى فريق Yankees في أربعة مباريات ولقد أنهى فريق Yankees الموسم العادي بتسجيل ١١٤ فوز في قائمة بطولة الدوري الأمريكي ويعتبر عام ١٩٩٨ موسم مذهل بالنسبة لرياضة البيسبول عامة فقد نتافس كل مسن Yankees ولاعب فريق St. Louis Cardinals واللاعب فريق St. Louis Cardinals واللاعب فريق Roger Maris واللاعب المستور قائمة الإنجاد الرئيسية في home runs لموسم واحد اللاعب على على والذي حقق ٧٥ هدف home runs في دوري Negro عام ١٩٣١ وفي الواقع لم يكن على قائم القائمة وأبضاً لم يواجه أنواع الضربات التي واجهها Sosa وMcGwire في الدوري الموحد البوم وأبضاً لم يواجه Babe Ruth الذي كان يعتقد وبصورة غير صحيحة أنه كان على قمة القائمة إلى إن أحرز Roger Maris عام ١٩٦١.

ما الأسباب التي جعلت موسم ١٩٩٨ موسم مثير؟ قد تكون الإجابة على هذا السؤال هي أن موسم ١٩٩٨ كان عام موسع بمعني أن عدد الفرق زاد ٣ فرق جديدة وبالتالي ضعف قوة رمي الكرة عموماً وهذا يعطي ضاربي كرة بارزين مثل Sosa وmcGwire وفريدق متميز مثل الكرة عموماً وهذا يعطي ضاربي كرة بارزين مثل قوتهم التي كانت عام ١٩٩٧ وذلك لأن كانت عام ١٩٩٧ وذلك لأن متوسط المنافسين الذين واجهوهم كان أضعف بكثير ولكن السبب الأساسي الدي جعل موسم مثير هو الإحصاءات.

المذهل في هذه اللعبة هو اختلافها عن بقية الألعاب حيث أن الأساسي في المنافسة ليس كما في بقية الألعاب الجرأة والشجاعة والمهارة الخولكن هو الأرقام: أي متوسط عدد مرات ضرب الكرة المستخدمي اليد اليمني في قذف الكرة ولمستخدمي اليد اليسرى في قذف الكرة ونسبة الهجوم الخ.

يتركز اهتمام مشجعي لعبة البيسبول على الأرقام كلما زادت الأرقام كلما كان أفضل وتكون الإنترنت في كل موسم مليئة بالألاف من الاتحادات rotisserie حيث تتم إدارة الفرق وتبادل

ولاعتثار والمعاشات

في الأجزاء التي تلي ذلك نقوم باختبار الإحصاءات الشائعة والتي تصف ضرب الكرة ورمي الكرة بالنسبة للاعب ويتم تجاهل إحصاءات الوسط "الهجوم" لنجعل حجم المثال معقــول ليمكـن إدارته والتعامل معه والمثال المستخدم هنا هو لفريق New York Yankees.

ضارب الكرة Batters

منذ عدة سنوات تم كتابه بحث بعنوان:

"A Markov Chain Approach to Baseball" (Operations Research, Volume 45, Number 1, January-February, 1997, pp. 14-23, http://www.math.njit.edu/~bukiet/Papers/ball.pdf)

حيث تم تحليل كل ترتيبات ضرب الكره الممكنة لكل الفرق في بطولة الدوري العام ١٩٨٩ وكانت نتائج هذا البحث مثيرة حيث أظهرت مثلا إن أسوء ضارب للكرة في الفريق وغالباً ما يكون رامي كرة البيسبول يجب أن يضرب الكرة من المركز الثامن بدلا من المركز التاسع ولكن ما نحن بصدد مناقشته هو الإجراءات التي اتخذت لإظهار هذا البحث. كانت مهمتي هي إعادة لإخال البيانات الكاملة لتاريخ ضرب الكرة لكل لاعب في بطولة الدوري العام يدوياً وكانت بيانات كل لاعب تقدم في صفوف أرقام كما يوضح جدول ٤-١: ضاربي كرة فريق Yankees لعام ١٩٩٨، وقد تم فقط إدراج اللاعبين الذين قاموا بضرب الكرة فعلاً حيث أن رامسي الكرة نادر ما يضرب الكرة فعلاً حيث أن رامسي الكرة نادر ما يضرب الكرة فعلاً حيث أن رامسي الكرة نادر ما يضرب الكرة فعلاً حيث أن رامسي الكرة نادر ما يضرب الكرة فعلاً حيث أن رامسي الكرة فعلاً حيث أن رامسي الكرة نادر ما يضرب الكرة فعلاً حيث أن رامسي الكرة فعلاً كورة في بطولة الدوري الأمرية في الكرة في بطولة الدوري الأمرية في المؤلم المؤ

يقوم كل عمود بتعريف عنصر محدد ولذا يجب وجود عناصر للاعب والمركز وعدد اللعبات التي لعبت والضربات الصحيحة للكرة وعدد اللفات "الدورات" والأهداف وعدد الرميات الثنائيسة والرميات الثلاثية والدورات الكاملة وغالباً لا يتم تسجيل الرميات الفردية بصورة منفردة ولكسن يتم احتسابهم عن طريق طرح مجموع الرميات الثنائية والثلاثية والدورات الكاملسة من عدد الأهداف.

1.22 2.50 86 159 34 0; 159 1
556 86 159 34 0 71 17 27 3 0 456 79 111 21 1 103 11 30 7 0 24 21 1 0 0 254 31 70 11 4 254 31 70 11 4 603 117 160 25 4 75 15 1 4 0 0 15 1 4 0 0 0 15 1 4 0 0 0 602 95 191 40 2 0 602 95 191 40 2 0 731 53 93 13 1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
456 795 111 21 1 103 11 30 7 0 4 11 1 0 0 254 31 70 11 4 656 127 233 23 8 663 117 160 25 4 75 15 1 4 0 0 75 1 4 0 0 0 75 1 4 0 0 0 75 1 4 0 0 0 75 1 4 0 0 0 602 95 191 40 2 602 95 191 40 2 731 53 93 13 1
103 11 30 7 0
103 11 30 7 0 4 1 1 1 0 0 0 254 31 70 11 4 603 117 160 25 4 15 1 1 4 0 0 602 95 191 40 2 331 53 93 13 1
254 31 1 0 0 254 31 70 11 4 626 127 203 25 4 79 131 160 25 4 15 1 4 0 0 15 1 4 0 0 602 95 191 40 2 602 95 191 40 2 331 53 95 13 1
4 4 1 7 11 4 7 11 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 3 11 10 25 4 4 6 6 4 4 6 7 2 2 4 7 6 7 2 2 2 4 6 9 9 1 4 0 0 0 0 0 1 4 0
254 31 70 11 4 626 127 203 25 8 603 117 160 25 4 75 13 1 4 0 0 15 1 4 0 0 0 602 95 191 40 2 731 53 95 13 1 371 53 93 13 1
626 127 203 25 8 603 117 160 25 4 75 13 19 5 2 15 1 4 0 0 602 95 191 40 2 633 55 56 56 56 59 331 53 33 13 1
603 117 160 7 15 150 150 150 150 150 150 150 150 150
75 15 16 4 4 15 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170
551 1 4 15 1 4 602 95 191 331 53 93
531 72 149 602 95 191 338 56 96 73
531 97 149 602 95 191 735 56 96
602 95 191 603 56 191 333 33 33
602 95 191
331 53
391 53
140
7. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.
27 67 18 25 6 0 10
第 0]]
30 28 6 9 0 0

Callet and Assert



تعتبر البيانات في الجدول السابق وبيانات رامي الكرة في الجزء التسالي قائمة محددة نوعاً ما حيث تحدد البيانات التي يتم تجميعها في لعسب بيسبول عادية وهناك عناصر أخرى متعددة ولكن سنلتزم في هذا المثال بتلك المعلومات الأساسية لنستطيع التعامل مع المثال.

رامي الكرة Pitchers

لا يتوقع من رامي الكرة أن يكون هداف home-run أو أن يكون base-stealers وبالطبع يعتبر رامي الكرة الذي يستطيع الوصول إلى الهدف أو لا عند الضرورة إضافة للفريق، ولكن يتم الحكم على رامي الكرة بمجموعة أرقام مختلفة تماما يوضحها جدول ٤-٢. يقوم كل عمود فسي الجدول بتعريف عنصر وبعض هذه العناصر مثل الاسم والمركز هي نفس العناصر المستخدمة بالنسبة لرامي الكرة وضارب الكرة أما بالنسبة للبعض الأخر مثل عناصر منع تسجيل الأهداف أو التعادلات تطبق فقط على رامي الكرة وهناك بعض العناصر التي لها نفس الاسم كما فسي إحصاءات ضارب الكرة إلا أن لها معني أخر مثل عنارب الكرة أما بالنسبة لرامي الكرة هو عدد runs التي أحرزها ضارب الكرة أما بالنسبة لرامي الكرة فعدد runs هو عدد runs التي أحرزها الفريق المنافس ضد رامي الكرة.

تنظيم بيانات XML

يستند XML على نموذج احتواء وهذا يعني أن يحتوي كل عنصر XML على نص أو عنــــاصر XML أخرى تسمي عناصر فرعية وقد تحتوي بعض عناصر XML علــــى كــــلا مـــن النـــص والعناصر الفرعية ويعتبر هذا نموذج غير جيد يجب تجلبه كلما أمكن ذلك.

هناك عدة طرق لتنظيم البيانات اعتماداً على احتياجات المستخدم، فإحدى مزايـا XML أنـه يجعل كتابة برنامج يعيد تنظيم البيانات في نموذج مختلف عملية مباشرة جداً ويتم مناقشـة ذلـك عند مناقشة تحولات XSL في الفصل ١٤.

لنستطيع البدء في تنظيم بيانات XML يجب الإجابة على سؤال هو: ما الذي يحتوي على ماذا؟ على سبيل المثال تحتوي بطولة الدوري على مجموعات وتحتوي تلك المجموعات على فرق وتحتوي الفرق على لاعبين، وعلى الرغم من أن الفريق يستطيع تغيير المجموعات عند الانتقال من مدينة إلى أخرى وكذلك تبادل اللاعبين في أي وقت إلا أن كل لاعب ينتمي لفريق واحد محدد وينتمي كل فريق لمجموعة واحدة محددة أيضاً. كذلك يحتوي الموسم على مباريات تحتوي تلك على رميات تحتوي تلك على رميات الكرة أو لعبات.

هل يحتوي الموسم على بطولة دوري أم هل تحتوي بطولة الدوري على موسم الا توجد إجابة واضحة وواحدة لهذا السؤال حيث تعتمد إمكانية جعل عناصر الموسم عناصر تابعة لعناصر بطولة الدوري أو جعل عناصر بطولة الدوري عناصر تابعة لعناصر الموسم على استخدام البيانات التي يتم تنظيمها. يمكن أيضاً إنشاء عنصر جذري جديد يحتوي على كلا مسن المواسم وبطولات الدوري بدون أن يكون أحدهما عنصر تابع للأخر على الرغم من أن تتفيذ ذلك يتطلب تقنيات متقدمة لن يتم مناقشتها الآن وعلى الرغم من ذلك يمكن تنظيم البيانات كما ير غب المستخدم.

В			e de la composição de l										EMER	ä	ă				i i			
SO		2			₹	600	•	131	31	126		-	8	55	í,	a.	4	96		3	9	163
WB		Q,			<u>.</u>	66	-	g.	7	9		4	9	æ	DATE OF THE PROPERTY.	Ŋ,	S	Д	ì	8	7	53
BK	0	•	ō		-	o :	•	7	0			-	0	0	STOCK CONTRACTOR	o .	0	0		0	9	0
	O)	0	0		7	0	0	S	1	9		-	2	e	a described to the	i i	NO.	0		0	+	7
		-	0		m	91	0	6 13.	7	o			2	6	***************************************	0	•	I		~ 4	0.	1
뜀		••				20	7	0													et)	83
2	F	_				6			15	,		o.			000000000000000000000000000000000000000					••		% %
						98	S	В Д	23	6		o.			And Alexander			83			4	195 2
Ξ						7						-			2000			ij			200	
В	6	12.	Ġ		₹	S.	7	Ŋ,	51.	i.		ď		351	000000000000000000000000000000000000000	9	75	19	4.	ř.	40	214.1
ERA	G G	268			3.62		6		333	20.0		12.79	101	3.25		e -	47,	161		5.47	GFE.	3.49
SHO		0	e.		0	Ġ.	0		0			0	0	_	_	(9)	0	Ġ	ı	0	0	5
8	ō	0	Ó		0		0	m	0			0	0	-		Θ	۲۰			0	. 0	80
SS		1			7	31	0	ra Isa	0	-04	1	7	0	14		Ο.,	33	U		0	9	æ
ŋ	66	S	Đ		z	Ę	7	17	X	06		m	9.	4		4	æ	7		63	ć	æ
	o,	0	. 0		0	0	0	0	2		iz di	0	o	-	•		0	- 95		9	o	0
S		1	0		_	1	0		3			-1	j.	,		eo.	11			_	0	4
W		2	13.5		4	8	0	77	0		1	0	9	9	2	v	16			4	1	8 2
Position	Reality Photos	Relief Etcher		Richer	Relief		Relief		Relief	Pitcher		Starting	Pilote	Pelief	Pitcher	E BER	Starting	Pitcher		Relief	Pitcher Reserv	Starting
1										_											ų.	
Name		Ryan	(SIGNA)		Mike Bu	Pare C.	Codd En		Darren	Tolmes		(ike	Terzembe		Mendoza	2	Andy	eninte		Mike	Stanton By Texas	David Wells
	Postiton W L S G GS CG SHO ERA IP H HR R ER HB WP	Position W L S G GS CG SHO ERA IP H HR R ER HB WP BK WB CFH. CHECK CHECK CO. S. C.	Position W L S G GS CG SHA IP H HR R F FF HB WF DB WB WB<	Position W L S G GS CO SHO IF H HR R F HB WF D G G F Color F	Position W L S G GS CO SHO ERA IP H R FR HB WP BK WB S N Fincher 2 1 0 0 568 122 12 2 9 8 1 0 9 Pricher 1 0 5 1 0 0 568 122 12 2 9 8 1 0 0 9 Pricher 1 0 5 1 0 568 122 12 2 9 8 1 0 0 9 Pricher 1 0 568 122 12 2 9 8 1 0 0 9 Pricher 1 0 568 122 12 2 9 8 1 0 0 9 Pricher 1 1 0 568 </td <td> Position W L S G GS CG SHO ERA IP H HR R ER HB WP BK WB </td> <td>Position W L S G GS CG SHO ERA P H R FR FR</td> <td> Protection W L S G GS CO SHO ERA FP H HR R FR HB WP BK WB S </td> <td> Poption W L S G GS CO SHO ERA FR H HR R ER HB WP BK WB S Grant GS GS GS GS GS GS GS G</td> <td> Protection W L S G GS CO SHO ERA FR HR R FR HB WP BK WB S State State</td> <td> Protection W L S G GS CO SHO ERA IP H R R ER HB WP BK WB S G G G G G G G G G G G G G G G G G G</td> <td> Protection W L S G GS CO SHO ERA FR HR R FR HB WP BK WB S G GS GS GS GS GS GS</td> <td> Protection W L S G GS CO SHO ERA FR HR R ER HB WP BK WB S G GS CO SHO ERA FP HR R ER HB WP BK WB S G GS GS GS GS GS GS</td> <td>Potition W L S G G CS CO SHO FRA H H R FR HB WB SS Accident 1 10 3 10 0 3 122 12 2 9 8 1 0 0 4 Picher 2 1 0 24 2 0 58 122 12 2 9 8 1 0 0 4 Picher 3 1 0 24 2 0 562 412 46 5 2 6 0 9 Nicher 3 1 1 0 24 2 0 562 412 46 5 2 2 0<td> Poption W L S G GS CO SHO ERA FR H H R ER HB WP BK WB SK SK Co Co Co Co Co Co Co C</td><td> Protein</td><td>Position W L S G GS CG SHO ERA IP HR R ER HB WP BK WB S G Killer Fig. 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td>Postrion W L S G GS CG SHO ERA P H H R R F FR HB WP BK WB SG CG CG SHO ERA P P H H R R F FR HB WP BK WB SG CG CG</td><td>Position W I S G GS CO SHO ERA PP H R R R R HB WP BK WB S G CO SHO ERA P 70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td>Position W L S G GS CQ SHO ERA P H HR R ER HB WP BK WB S Formation Problem Problem</td><td>Poetskoa W L S G GS CG SHO ERA P H HR R ER HB WP BK WB S GENT CALLE COLOR COLO</td><td>Position W L S G GS CG SND EACH P H HR R FR HB WP BK WB C Principal 2 1 0 0 568 12.2 12 9 8 1 0 9 Principal 4 1 0 24 2 0 552 41.2 45 5 2 6 9 9 8 1 0 9 9 9 8 1 0 9 9 1 1 0 9 4 1 0 9 2 1 0 <t< td=""></t<></td></td>	Position W L S G GS CG SHO ERA IP H HR R ER HB WP BK WB	Position W L S G GS CG SHO ERA P H R FR FR	Protection W L S G GS CO SHO ERA FP H HR R FR HB WP BK WB S	Poption W L S G GS CO SHO ERA FR H HR R ER HB WP BK WB S Grant GS GS GS GS GS GS GS G	Protection W L S G GS CO SHO ERA FR HR R FR HB WP BK WB S State State	Protection W L S G GS CO SHO ERA IP H R R ER HB WP BK WB S G G G G G G G G G G G G G G G G G G	Protection W L S G GS CO SHO ERA FR HR R FR HB WP BK WB S G GS GS GS GS GS GS	Protection W L S G GS CO SHO ERA FR HR R ER HB WP BK WB S G GS CO SHO ERA FP HR R ER HB WP BK WB S G GS GS GS GS GS GS	Potition W L S G G CS CO SHO FRA H H R FR HB WB SS Accident 1 10 3 10 0 3 122 12 2 9 8 1 0 0 4 Picher 2 1 0 24 2 0 58 122 12 2 9 8 1 0 0 4 Picher 3 1 0 24 2 0 562 412 46 5 2 6 0 9 Nicher 3 1 1 0 24 2 0 562 412 46 5 2 2 0 <td> Poption W L S G GS CO SHO ERA FR H H R ER HB WP BK WB SK SK Co Co Co Co Co Co Co C</td> <td> Protein</td> <td>Position W L S G GS CG SHO ERA IP HR R ER HB WP BK WB S G Killer Fig. 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>Postrion W L S G GS CG SHO ERA P H H R R F FR HB WP BK WB SG CG CG SHO ERA P P H H R R F FR HB WP BK WB SG CG CG</td> <td>Position W I S G GS CO SHO ERA PP H R R R R HB WP BK WB S G CO SHO ERA P 70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>Position W L S G GS CQ SHO ERA P H HR R ER HB WP BK WB S Formation Problem Problem</td> <td>Poetskoa W L S G GS CG SHO ERA P H HR R ER HB WP BK WB S GENT CALLE COLOR COLO</td> <td>Position W L S G GS CG SND EACH P H HR R FR HB WP BK WB C Principal 2 1 0 0 568 12.2 12 9 8 1 0 9 Principal 4 1 0 24 2 0 552 41.2 45 5 2 6 9 9 8 1 0 9 9 9 8 1 0 9 9 1 1 0 9 4 1 0 9 2 1 0 <t< td=""></t<></td>	Poption W L S G GS CO SHO ERA FR H H R ER HB WP BK WB SK SK Co Co Co Co Co Co Co C	Protein	Position W L S G GS CG SHO ERA IP HR R ER HB WP BK WB S G Killer Fig. 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Postrion W L S G GS CG SHO ERA P H H R R F FR HB WP BK WB SG CG CG SHO ERA P P H H R R F FR HB WP BK WB SG CG	Position W I S G GS CO SHO ERA PP H R R R R HB WP BK WB S G CO SHO ERA P 70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Position W L S G GS CQ SHO ERA P H HR R ER HB WP BK WB S Formation Problem Problem	Poetskoa W L S G GS CG SHO ERA P H HR R ER HB WP BK WB S GENT CALLE COLOR COLO	Position W L S G GS CG SND EACH P H HR R FR HB WP BK WB C Principal 2 1 0 0 568 12.2 12 9 8 1 0 9 Principal 4 1 0 24 2 0 552 41.2 45 5 2 6 9 9 8 1 0 9 9 9 8 1 0 9 9 1 1 0 9 4 1 0 9 2 1 0 <t< td=""></t<>



من يعلم نظرية قاعدة البيانات بتعرف على نموذج XML على أساس إنها قساعدة بيانات هيكلية وبالتالية فهي تتشارك مع نموذج البيانات في كل العيسوب وبعسض المزايا. يكون في بعض الأوقات اتجاه العلاقات التي تعتمد على الجسداول أكسثر فاعلية والمثال الذي نستخدمه يتفق مع هذا الاتجاه ولكن XML لا ينتسبج نمسوذج علائقي.

من جهة أخرى يمكن تخزين البيانات الفعلية في جداول متعددة في قاعدة بيانسات علائقية ويلي ذلك إنشاء مستند XML بسرعة وبالطبع فقد تدم إنشاء الأمثلة الموجودة على الأقراص المضغوطة بهذا الأسلوب وهذا يتيسح تقديم مجموعة واحدة من البيانات في تنسيقات متعددة ويوفر نقل البيانات باستخدام أوراق النمط طريقة عرض أخرى للبيانات.

حيث أن الهدف الأساسي في المثال هو تحليل أداء اللاعبين في موسم واحد، سنجعل الموسسم هو جذر "أساس" المستندات ويحتوي كل موسم على بطولات دوري وتحتوي بطولات السدوري على مجموعات وتحتوي المجموعات على لاعبين ولكن لن نسهب في سرد البيانات إلى مستوى اللعبات الفردية والجولات لان ذلك سيجعل المثال طويلا أكثر مما ينبغي.

يمكن أيضاً تقسيم البيانات بأي طريقه أخرى تخدم هدف المستخدم فهناك دائماً أكثر من وسيلة لتنظيم البيانات في XML وسنرجع إلى هذا المثال في الفصول القادمة عند استكشــاف مفردات تميز بديلة.

تطبيق XML على البيانات

نبدأ عملية ترميز بيانات موسم بطولة الدوري الرئيسي لعام ١٩٩٨ اباستخدام علامات XML التي يقوم المبرمج بتعريفها وتذكر أنه يمكن إنشاء العلامات في XML أثناء العمل. سنجعل العنصر الأساسي المستند هو الموسم وتحتوي المواسم على بطولات للدوري وتحتوي بطولات السدوري على مجموعات وتتضمن المجموعات فرق والفرق تشمل لاعبين ويكون للاعبيسن إحصاءات تشتمل على المباريات التي لعبت و at bats و runs و hits و hits و hits by pitch و salks و runs batted in

بدء المستند: تصريح XML والعنصر الجذري

يتم التعرف على مستندات XML بواسطة تصاريح XML وهذه تعليمات معالجة توضع في بدايــة كل ملفات XML التي تقوم بتعريف الإصدار المستخدم والإصدار الوحيد المفــهوم حاليـا هـو الإصدار ١٠٠٠.

<?xml version="1.0"?>

لابد أن يحصل كل مستند XML جيد "يتم مناقشة معني كلمة جيد في الفصل التالي" على عنصر جذري وهو عنصر يحتوي على كل العناصر الأخرى للمستند. تجئ علامسة العنصر الجذري قبل علامات بدء العناصر الأخرى وتأتي علامة نهاية العنصر الجذري بعد كل علامات نهاية العناصر الأخرى. بالنسبة للعنصر الجسذري فسي المثال نستخدم SEASON بعلامسة بدء <SEASON> وعلامة نهاية <SEASON> ويبدو المستند كالتالي:

<?xml version="1.0"?>

<SEASON>

</SEASON>

لا يعتبر تصريح XML عنصر أو علامة بل هو تعليمات معالجة ولهذا فلا يسجب تضمينه داخل العنصر الجذري SEASON ولكن كل عنصر يتم وضعة في هذا المستند سيوضع بين علامة البدء <SEASON>.

يعني اختيار هذا العنصر الجذري انه لن يمكن تخزين مواسم متعددة في ملف واحد وإذا أردنا فعل ذلك يمكن تعريف عنصر جذري جديد يحتوي على مواسم مثل:

<?xml version="1.0"?>

<DOCUMENT>

<SEASON>

</SEASON>

<SEASON>

</SEASON>

</DOCUMENT>

امطرحات السية

رهب إن تعلم قبل الدومي العمل بستخدم XML أن المتنطاء عد السر XML تحدّ الر بالمرونة ويمكن أن تحوي على أي عدد من الأحرف والأرقاء إنما بالمحروف اللاتبندية الكبيرة أو المنفيرة المثلك بالك المرامج عربة المثال كتابة عالمات XML والتي الأسادر كما يلي:

بالطبع يجب تعريف الموسم الذي نطله ولفعل ذلك يمكن إعطاء عنصر SEASON عنصـــر تابع يحدد YEAR مثل:

<?xml version="1.0"?>

<SEASON>

<YEAR>

1998

</YEAR>

</SEASON>

تم استخدام المسافة البادئة في هذا المثال وعدة أمثلة أخرى لتشير إلى أن عنصر YEAR هـو عنصر تابع لعنصر SEASON وأن النص ١٩٩٨ هو ما يحتوي عليه عنصر YEAR ويعتبر هذا نمط تعليمات برمجية جيد ولكن غير مطلوب لان المساحة الفارغة في XML لا ترمز إلى شـــئ معين وكان من الممكن كتابة نفس المثال بالأسلوب التالي:

<?xml version="1.0"?>

<SEASON>

<YEAR>1998</YEAR>

</SEASON>

يمكن ضغط العناصر في سطر واحد عندما يكون ذلك ملائما ويمكن أيضاً ضغط المستند كله إلى خط ولكن بذلك تفتقد الوضوح في المستند ومثال لذلك:

<?xml version="1.0"?><SEASON><YEAR>1998</YEAR></SEASON>

بالطبع هذه الطريقة أصعب في القراءة والفهم ولذلك لم تتم الكتابة بهذا الأسلوب. السهدف العاشر المدرج في مواصفات XML هو أن الإيجاز في لغة ترميز XML ليسس ذو أهميسة قصوى ويعكس مثال البيسبول هذا الهدف بوضوح.

تطبيق XML على بيانات بطولة الدوري والمجموعات والفرق

بنقسم الدوري الرئيسي في البيسبول إلى بطولتين هما بطولة الدوري الأمريكي وبطولة السدوري العام واكل دوري اسمه ويمكن كتابة الاسمين بالرموز كما يلم.:

```
<?xml version="1.0"?>
<SEASON>
 <YEAR>1998</YEAR>
 <LEAGUE>
  <LEAGUE_NAME>National League</LEAGUE_NAME>
 </LEAGUE>
 <LEAGUE>
  <LEAGUE NAME>American League</LEAGUE NAME>
 </LEAGUE>
</SEASON>
```

afini 2- ANI 2-s

تم تعريف اسم الدوري بعنصر LEAGUE_NAME بدلا من عنصر NAME فقط لان عنصس NAME عنصر عام يمكن استخدامه في أي سباق أخر وعلى سبيل المثال فلكل من المجموعات و الفرق وكذلك اللاعبين أسماء أيضاً.



العرجع محتلفة باستخدام حيز الاسم في مجالات مختلفة باستخدام حيز الاسم Namespaces والتي سيبتم مناقشتها تفصيليا في الفصل ١٨ ولا يفضــل عنــد استخدام حيز الاسم إعطاء عناصر متعددة في نفس المجال نفس الاسم وفي هـــذا المثال: TEAM وLEAGUE.

يمكن تقسيم كل دوري إلى مجموعات شرق وغرب ووسط أمريكا والتي يمكن وضعها فـــي شكل رموز كما يلى:

```
<LEAGUE>
 <LEAGUE_NAME>National League
 <DIVISION>
 <DIVISION_NAME>East</DIVISION_NAME>
</DIVISION>
<DIVISION>
 <DIVISION_NAME>Central</DIVISION NAME>
</DIVISION>
```

```
<DIVISION>
  <DIVISION_NAME>West</DIVISION_NAME>
 </DIVISION>
</LEAGUE>
<LEAGUE>
 <LEAGUE NAME>American League/LEAGUE NAME>
 <DIVISION>
  <DIVISION_NAME>East</DIVISION_NAME>
 </DIVISION>
 <DIVISION>
   <DIVISION NAME>Central</DIVISION_NAME>
 </DIVISION>
 <DIVISION>
   <DIVISION_NAME>West</DIVISION_NAME>
  </DIVISION>
</LEAGUE>
تعتمد القيمة الصحيحة للعنصر على أصل العنصر. أصل العنصر هو العناصر التي يحتويسها
بالإضافة إلى نفسه ولكل من بطولة الدوري العام وبطولة الدوري الأمريكي مجموعــــة شـــرقية
                                             "East" ولكنهم ليس نفس الشيء.
 تنقسم كل مجموعة إلى فرق ولكل فريق اسم ومدينة فمثلاً يمكن وضع البيانات التي تخسيص
                         بطولة الدوري الأمريكي المجموعة الشرقية في رموز كما يلي:
 <DIVISION>
  <DIVISION_NAME>East</DIVISION_NAME>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Baltimore</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Orioles</TEAM_NAME>
   </TEAM>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Boston</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Red Sox</TEAM_NAME>
   </TEAM>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>New York</TEAM_CITY>
```

```
<TEAM_NAME>Yankees</TEAM_NAME>
</TEAM>
<TEAM>
<TEAMMCITY>Tampa Bay</TEAM_CITY>
<TEAM_NAME>Devil Rays</TEAM_NAME>
</TEAM>
<TEAM>
<TEAM
CITY>Toronto</TEAM_CITY>
<TEAM_NAME>Blue Jays</TEAM_NAME>
</TEAM>
</TEAM>
</TEAM>
</TEAM>
</TEAM>
Each divisi
```

PART CHARGE THE SOUND OF THE STATE OF THE ST

تطبيق XML على بيانات اللاعب

يتكون كل فريق من لاعبين ولكل لاعب اسم أول "اسم الشخص" ولقب ومن المهم فصل الاسمم الأول عن اللقب حتى يتم الفرز بأحدهما ويمكن وضع بيانات رماة الكرة الجدد في صفوف فريق Yankees عام ١٩٩٨ في رموز كما يلي:

```
<TEAM>
<TEAM_CITY>New York</TEAM_CITY>
<TEAM_NAME>Yankees</TEAM_NAME>
<PLAYER>
<GIVEN_NAME>Orlando</GIVEN_NAME>
<SURNAME>Hernandez</SURNAME>
</PLAYER>
<PLAYER>
<GIVEN_NAME>David</GIVEN_NAME>
<SURNAME>Cone</SURNAME>
</PLAYER>
<PLAYER>
<PLAYER>
<GIVEN_NAME>David</GIVEN_NAME>
<SURNAME>Cone</SURNAME>
</PLAYER>
<GIVEN_NAME>David</GIVEN_NAME>
</PLAYER>
<GIVEN_NAME>David</GIVEN_NAME>
</PLAYER>
</PLAYER>
```

<PLAYER>
 <GIVEN_NAME>Andy</GIVEN_NAME>
 <SURNAME>Pettitte</SURNAME>
 </PLAYER>
 <PLAYER>
 <GIVEN_NAME>Hideki</GIVEN_NAME>
 <SURNAME>Irabu</SURNAME>
 </PLAYER>
 </PLAYER>
 </PLAYER>
</TEAM>



يفضل استخدام علامات <GIVEN_NAME> و <SURNAME> عن استخدام علامات <FIRST_NAME> و <FIRST_NAME> او <FIRST_NAME> لكونها أكثر وضوحاً ويعتمد مجيء اسم العائلة "اللقبب" او السخص نفسه في البداية أو في النهاية طبقاً لحضارة وثقافة الدولة وبالإضافة إلى ذلك فالاسم الأخير ليس بالضرورة اسم العائلة في كل الثقافات.

تطبيق XML على إحصاءات اللاعب

الخطوة التالية هي إحصاءات لكل لاعب وتبدو الإحصاءات مختلفة بعض الشيء بالنسبة لرامسي الكرة وضارب الكرة خاصة في الدوري الأمريكي حيث يقوم بعض رماة الكرة بضرب الكسرة. يوضع المثال أسفل الكلام إحصاءات عام ١٩٩٨ للاعب Joe Girardi وهو الذي يقوم بالتقساط الكرة catcher ولاذا يتم استخدام إحصاءات ضرب الكرة:

<PLAYER>
<GIVEN_NAME>Joe </GIVEN_NAME>
 <SURNAME>Girardi </SURNAME>
 <POSITION>Catcher </POSITION>
 <GAMES>78 </GAMES>
 <GAMES_STARTED>76 </GAMES_STARTED>
 <AT_BATS>254 </AT_BATS>
 <RUNS>31 </RUNS>
 <HITS>70 </HITS>
 <DOUBLES>11 </DOUBLES>
 <TRIPLES>4 </TRIPLES>

- <HOME RUNS>3</HOME RUNS>
- <RBI>31</RBI>
- <STEALS>2</STEALS>
- <CAUGHT_STEALING>4</CAUGHT_STEALING>
- <SACRIFICE_HITS>8</SACRIFICE_HITS>
- <SACRIFICE_FLIES>1</SACRIFICE_FLIES>
- <ERRORS>3</ERRORS>
- <WALKS>14</WALKS>
- <STRUCK_OUT>38</STRUCK_OUT>
- <HIT BY PITCH>2</HIT BY PITCH>

</PLAYER>

نلقي نظرة على إحصاءات رامي الكرة وعلى الرغم من أن رماة الكرة في بعض الأحيان في بطولة الدوري الأمريكي يضربون الكرة، وفي أحيان أخرى في بطولة الدوري العام يضربون الكرة عدد مرات أقل من اللاعبين الأخريين فإن إحصاءات رمي الكرة تتضمن عدد المباريات التي لعبت وعدد مرات الفوز والخسارة وعدد جولات رمي الكرة الخ. ما يلي هو إحصاءات عام١٩٩٨ للاعب Hideki Irabu وقد تم كتابتها بأسلوب الرموز في XML:

<PLAYER>

- <GIVEN_NAME>Hideki</GIVEN NAME>
- <SURNAME>Irabu</SURNAME>
- <POSITION>Starting Pitcher</POSITION>
- <WINS>13</WINS>
- <LOSSES>9</LOSSES>
- <SAVES>0</SAVES>
- <GAMES>29</GAMES>
- <GAMES STARTED>28</GAMES STARTED>
- <COMPLETE_GAMES>2</COMPLETE_GAMES>
- <SHUT OUTS>1</SHUT OUTS>
- <ERA>4.06</ERA>
- <INNINGS>173</INNINGS>
- <HOME_RUNS>148</HOME_RUNS>
- <RUNS>27</RUNS>
- <EARNED_RUNS>79</EARNED_RUNS>s
- <hr/>HIT_BATTER>78</hr>

<WILD_PITCHES>9</WILD_PITCHES>
 <BALK>6</BALK>
 <WALKED_BATTER>1</WALKED_BATTER>
 <STRUCK_OUT_BATTER>76</STRUCK_OUT_BATTER>
</PLAYER</pre>

الإيجاز في لغة ترميز XML ليس له أهمية قصوى

تم أتباع مبدأ XML : الإنجاز في لغة ترميز XML ليس ذو أهمية قصوى" في المثـــال المستخدم لمساعدة أي قارئ لا يعلم الكثير عن رياضة النيسبول وبالتالي لا يعلم الكثير من الاختصارات المعتادة مثل: Walk BB (القاعدة على الكرة) وليس W كما قد يتوقع البيطن وإذا كان حجم المستند مهما فيمكن ضغط الملقات باستخدام تتمبيق الملقات والأأي أذاة فياشية أخرى:

هذا لا يعنى إن مستندات بالكلاميل إلى الطول وبالتالي تثير المثل أثناء كتابتها بــاليد وإذا تع استخدام الاختصارات فان عنصر PLAYER ببدر كما يلي:

<PLAYER>

<GIVEN_NAME>Joe</GIVEN_NAME>

<SURNAME>Girardi

<P>C</P>

<G>78</G>

<AB>254</AB>

<R>31</R>

<H>70</H>

<DO>11</DO>

<TR>4</TR>

<HR>3</HR>

<RBI>31</RBI>

<BB>14</BB>

<SO>38</SO>

<SB>2</SB>

<CS>4</CS>

<HBP>2</HBP>

</PLAYER>

تجميع مستند XML في وحدة واحدة

وصولاً إلى هذا الجزء من الفصل وكان يتم توضيح مستند XML جزء بجزء وعنصر تلو الأخــو والآن يتم وضع كل الأجزاء معاً ولننظر إلى المستند بأكمله وهو يحتـــوي علــى الإحصــاءات الخاصة بموسم بطولة الدوري الرئيسي لعام ١٩٩٨. توضح تعليمات برمجة ١-١ مســتند XML كاملاً وبه بيانات بطولتين للدوري وست مجموعات تنقسم إلى ٣٠ فرقة و ٩ لاعبين.

reduced the State of the State of

<?xml version="1.0"?> <SEASON> <YEAR>1998</YEAR> <LEAGUE> <LEAGUE NAME>National League</LEAGUE_NAME> <DIVISION> <DIVISION NAME>East</DIVISION_NAME> <TEAM> <TEAM CITY>Atlanta</TEAM CITY> <TEAM NAME>Braves</TEAM NAME> <PLAYER> <SURNAME>Malloy</SURNAME> <GIVEN_NAME>Marty</GIVEN_NAME> <POSITION>Second Base</POSITION> <GAMES>11</GAMES> <GAMES_STARTED>8</GAMES_STARTED> <AT BATS>28</AT BATS> <RUNS>3</RUNS> <HITS>5</HITS> <DOUBLES>1</DOUBLES> <TRIPLES>0</TRIPLES> <HOME RUNS>1</HOME RUNS> <RBI>1</RBI> <STEALS>0</STEALS> <CAUGHT_STEALING>0</CAUGHT_STEALING>

<SACRIFICE_HITS>0</SACRIFICE_HITS>

CARCOLLARY

- <SACRIFICE_FLIES>0</SACRIFICE_FLIES>
- <ERRORS>0</ERRORS>
- <WALKS>2</WALKS>
- <STRUCK_OUT>2</STRUCK_OUT>
- <hr/>
 <hr/>
- </PLAYER>
- <PLAYER>
- <SURNAME>Guillen</SURNAME>
- <GIVEN_NAME>Ozzie </GIVEN_NAME>
- <POSITION>Shortstop</POSITION>
- <GAMES>83</GAMES>
- <GAMES_STARTED>59</GAMES_STARTED>
- <AT_BATS>264</AT_BATS>
- <RUNS>35</RUNS>
- <HITS>73</HITS>
- <DOUBLES>15</DOUBLES>
- <TRIPLES>1</TRIPLES>
- <HOME_RUNS>1</HOME_RUNS>
- <RBI>22</RBI>
- <STEALS>1</STEALS>
- <CAUGHT_STEALING>4</CAUGHT_STEALING>
- <SACRIFICE_HITS>4</SACRIFICE_HITS>
- <SACRIFICE_FLIES>2</SACRIFICE_FLIES>
- <ERRORS>6</ERRORS>
- <WALKS>24</WALKS>
- <STRUCK_OUT>25</STRUCK_OUT>
- <HIT_BY_PITCH>1</HIT_BY_PITCH>
- </PLAYER>
- <PLAYER>
- <SURNAME>Bautista</SURNAME>
 - <GIVEN_NAME>Danny</GIVEN_NAME>
 - <POSITION>Outfield</POSITION>
 - <GAMES>82</GAMES>

```
<GAMES_STARTED>27</GAMES_STARTED>
```

- <AT_BATS>144</AT_BATS>
- <RUNS>17</RUNS>
- <HITS>36</HITS>

Calcul, III XIVII. Praksi

NY Y

- <DOUBLES>11</DOUBLES>
- <TRIPLES>0</TRIPLES>
- <hOME RUNS>3</hOME_RUNS>
- <RBI>17</RBI>
- <STEALS>1</STEALS>
- <CAUGHT STEALING>0</CAUGHT_STEALING>
- <SACRIFICE_HITS>3</SACRIFICE_HITS>
- <SACRIFICE FLIES>2</SACRIFICE FLIES>
- <ERRORS>2</ERRORS>
- <WALKS>7</WALKS>
- <STRUCK_OUT>21</STRUCK_OUT>
- <hIT_BY_PITCH>0</HIT_BY_PITCH>
- </PLAYER>
- <PLAYER>
 - <SURNAME>Williams</SURNAME>
 - <GIVEN NAME>Gerald</GIVEN NAME>
 - <POSITION>Outfield</POSITION>
 - <GAMES>129</GAMES>
 - <GAMES STARTED>51</GAMES STARTED>
 - <AT_BATS>266</AT BATS>
 - <RUNS>46</RUNS>
 - <HITS>81</HITS>
 - <DOUBLES>18</DOUBLES>
 - <TRIPLES>3</TRIPLES>
 - <HOME_RUNS>10</HOME_RUNS>
 - <RBI>44</RBI>
 - <STEALS>11</STEALS>
 - <CAUGHT_STEALING>5</CAUGHT_STEALING>
 - <SACRIFICE_HITS>2</SACRIFICE HITS>
 - <SACRIFICE_FLIES>1</SACRIFICE_FLIES>

```
<ERRORS>5</ERRORS>
      <WALKS>17</WALKS>
      <STRUCK_OUT>48</STRUCK_OUT>
      <HIT_BY_PITCH>3</HIT_BY_PITCH>
     </PLAYER>
     <PLAYER>
      <SURNAME>Glavine</SURNAME>
      <GIVEN_NAME>Tom</GIVEN_NAME>
      <POSITION>Starting Pitcher</POSITION>
      <WINS>20</WINS>
      <LOSSES>6</LOSSES>
      <SAVES>0</SAVES>
      <GAMES>33</GAMES>
      <GAMES_STARTED>33</GAMES_STARTED>
      <COMPLETE_GAMES>4</COMPLETE_GAMES>
      <SHUT OUTS>3</SHUT OUTS>
      <ERA>2.47</ERA>
       <INNINGS>229.1</INNINGS>
       <HOME_RUNS>202</HOME_RUNS>
       <RUNS>13</RUNS>
       <EARNED_RUNS>67</EARNED_RUNS>
       <hIT BATTER>63</HIT_BATTER>
      <WILD_PITCHES>2</WILD_PITCHES>
       <BALK>3</BALK>
       <WALKED_BATTER>0</WALKED_BATTER>
       <STRUCK_OUT_BATTER>74</STRUCK_OUT_BATTER>
     </PLAYER>
      <PLAYER>
       <SURNAME>Lopez</SURNAME>
       <GIVEN_NAME>Javier</GIVEN_NAME>
       <POSITION>Catcher</POSITION>
       <GAMES>133</GAMES>
       <GAMES_STARTED>124</GAMES_STARTED>
       <AT_BATS>489</AT_BATS>
```

capatanthic diseases to the second

```
<RUNS>73</RUNS>
 <HITS>139</HITS>
 <DOUBLES>21</DOUBLES>
 <TRIPLES>1</TRIPLES>
 <hOME_RUNS>34</hOME_RUNS>
 <RBI>106</RBI>
 <STEALS>5</STEALS>
 <CAUGHT_STEALING>3</CAUGHT_STEALING>
 <SACRIFICE_HITS>1</SACRIFICE_HITS>
 <SACRIFICE_FLIES>8</SACRIFICE_FLIES>
 <ERRORS>5</ERRORS>
 <WALKS>30</WALKS>
 <STRUCK_OUT>85</STRUCK_OUT>
 <hr/>HIT_BY_PITCH>6</hr>/PLAYER>
<PLAYER>
 <SURNAME>Klesko</SURNAME>
 <GIVEN_NAME>Ryan</GIVEN_NAME>
 <POSITION>Outfield</POSITION>
 <GAMES>129</GAMES>
 <GAMES_STARTED>124</GAMES_STARTED>
 <AT_BATS>427</AT BATS>
 <RUNS>69</RUNS>
<HITS>117</HITS>
 <DOUBLES>29</DOUBLES>
<TRIPLES>1</TRIPLES>
<HOME_RUNS>18</HOME_RUNS>
<RBI>70</RBI>
<STEALS>5</STEALS>
<CAUGHT_STEALING>3</CAUGHT_STEALING>
<SACRIFICE_HITS>0</SACRIFICE_HITS>
<SACRIFICE_FLIES>4</SACRIFICE_FLIES>
<ERRORS>2</ERRORS>
<WALKS>56</WALKS>
<STRUCK_OUT>66</STRUCK_OUT>
```

```
<HIT_BY_PITCH>3</HIT_BY_PITCH></PLAYER>
<PLAYER>
 <SURNAME>Galarraga</SURNAME>
 <GIVEN NAME>Andres</GIVEN NAME>
 <POSITION>First Base</POSITION>
 <GAMES>153</GAMES>
 <GAMES_STARTED>151</GAMES_STARTED>
 <AT BATS>555</AT BATS>
 <RUNS>103</RUNS>
 <HITS>169</HITS>
 <DOUBLES>27</DOUBLES>
 <TRIPLES>1</TRIPLES>
 <hOME_RUNS>44</hOME_RUNS>
 <RBI>121</RBI>
 <STEALS>7</STEALS>
 <CAUGHT_STEALING>6</CAUGHT_STEALING>
  <SACRIFICE_HITS>0</SACRIFICE_HITS>
  <SACRIFICE_FLIES>5</SACRIFICE_FLIES>
  <ERRORS>11</ERRORS>
  <WALKS>63</WALKS>
  <STRUCK_OUT>146</STRUCK_OUT>
  <hr/><hr/>IT_BY_PITCH>25</hr>/PLAYER>
 <PLAYER>
  <SURNAME>Helms</SURNAME>
  <GIVEN_NAME>Wes</GIVEN_NAME>
  <POSITION>Third Base</POSITION>
  <GAMES>7</GAMES>
  <GAMES_STARTED>2</GAMES_STARTED>
  <AT_BATS>13</AT_BATS>
  <RUNS>2</RUNS>
  <HITS>4</HITS>
  <DOUBLES>1</DOUBLES>
   <TRIPLES>0</TRIPLES>
   <HOME_RUNS>1</HOME_RUNS>
```

```
<RBI>2</RBI>
<STEALS>0</STEALS>
      <CAUGHT_STEALING>0</CAUGHT_STEALING>
      <SACRIFICE HITS>0</SACRIFICE_HITS>
      <SACRIFICE_FLIES>0</SACRIFICE_FLIES>
       <ERRORS>1</ERRORS>
       <WALKS>0</WALKS>
       <STRUCK OUT>4</STRUCK_OUT>
      <hIT_BY_PITCH>0</HIT_BY_PITCH></PLAYER>
    </TEAM>
    <TEAM>
     <TEAM CITY>Florida</TEAM_CITY>
     <TEAM NAME>Marlins</TEAM_NAME>
    </TEAM>
    <TEAM>
     <TEAM CITY>Montreal</TEAM CITY>
      <TEAM NAME>Expos</TEAM_NAME>
     </TEAM>
     <TEAM>
     <TEAM CITY>New York</TEAM CITY>
      <TEAM NAME>Mets</TEAM NAME>
     </TEAM>
     <TEAM>
      <TEAM CITY>Philadelphia</TEAM_CITY>
     <TEAM_NAME>Phillies</TEAM_NAME>
     </TEAM>
  </DIVISION>
  <DIVISION>
    <DIVISION_NAME>Central/DIVISION_NAME>
     <TEAM>
      <TEAM_CITY>Chicago</TEAM_CITY>
      <TEAM NAME>Cubs</TEAM NAME>
    </TEAM>
     <TEAM>
```

```
<TEAM_CITY>Cincinatti</TEAM_CITY>
  <TEAM_NAME>Reds</TEAM_NAME>
 </TEAM>
 <TEAM>
  <TEAM_CITY>Houston</TEAM_CITY>
  <TEAM_NAME>Astros</TEAM_NAME>
 </TEAM>
 <TEAM>
  <TEAM_CITY>Milwaukee</TEAM_CITY>
  <TEAM_NAME>Brewers</TEAM_NAME>
 </TEAM>
 <TEAM>
   <TEAM_CITY>Pittsburgh</TEAM_CITY>
   <TEAM NAME>Pirates</TEAM_NAME>
  </TEAM>
  <TEAM>
   <TEAM_CITY>St. Louis</TEAM_CITY>
   <TEAM_NAME>Cardinals</TEAM_NAME>
  </TEAM>
</DIVISION>
<DIVISION>
 <DIVISION_NAME>West</DIVISION_NAME>
  <TEAM>
   <TEAM_CITY>Arizona</TEAM_CITY>
   <TEAM_NAME>Diamondbacks</TEAM_NAME>
  </TEAM>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Colorado</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Rockies</TEAM_NAME>
   </TEAM>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Los Angeles</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Dodgers</TEAM_NAME>
   </TEAM>
```

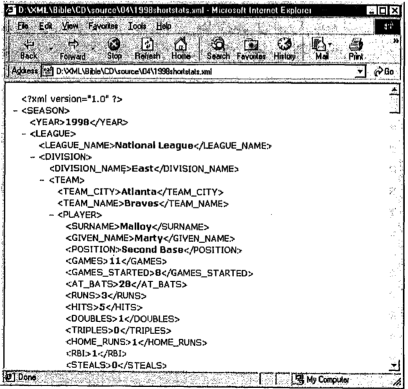
```
<TEAM>
    <TEAM CITY>San Diego</TEAM_CITY>
    <TEAM NAME>Padres</TEAM_NAME>
   </TEAM>
   <TFAM>
    <TEAM_CITY>San Francisco</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Giants</TEAM_NAME>
   </TEAM>
 </DIVISION>
</LEAGUE>
<LEAGUE>
 <LEAGUE NAME>American League</LEAGUE_NAME>
 <DIVISION>
  <DIVISION NAME>East</DIVISION_NAME>
   <TEAM>
    <TEAM CITY>Baltimore</TEAM CITY>
    <TEAM NAME>Orioles</TEAM_NAME>
   </TEAM>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Boston</TEAM_CITY>
    <TEAM NAME>Red Sox</TEAM NAME>
   </TEAM>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>New York</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Yankees</TEAM_NAME>
   </TEAM>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Tampa Bay</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Devil Rays</TEAM_NAME>
   </TEAM>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Toronto</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Blue Jays</TEAM_NAME>
   </TEAM>
```

```
</DIVISION>
  <DIVISION>
<DIVISION_NAME>Central</DIVISION_NAME>
    <TEAM>
     <TEAM_CITY>Chicago</TEAM_CITY>
     <TEAM_NAME>White Sox</TEAM_NAME>
    </TEAM>
    <TEAM>
     <TEAM_CITY>Kansas City</TEAM_CITY>
     <TEAM_NAME>Royals</TEAM NAME>
    </TEAM>
    <TEAM>
     <TEAM_CITY>Detroit</TEAM_CITY>
      <TEAM NAME>Tigers</TEAM_NAME>
     </TEAM>
     <TEAM>
      <TEAM_CITY>Cleveland</TEAM_CITY>
      <TEAM_NAME>Indians</TEAM_NAME>
     </TEAM>
     <TEAM>
      <TEAM_CITY>Minnesota</TEAM_CITY>
      <TEAM_NAME>Twins</TEAM_NAME>
     </TEAM>
   </DIVISION>
   <DIVISION>
    <DIVISION_NAME>West</DIVISION_NAME>
     <TEAM>
      <TEAM_CITY>Anaheim</TEAM_CITY>
      <TEAM_NAME>Angels</TEAM_NAME>
     </TEAM>
     <TEAM>
      <TEAM_CITY>Oakland</TEAM_CITY>
      <TEAM_NAME>Athletics</TEAM_NAME>
     </TEAM>
```

```
<TEAM>
<TEAM_CITY>Seattle</TEAM_CITY>
<TEAM_NAME>Mariners</TEAM_NAME>
</TEAM>
<TEAM>
<TEAM_CITY>Texas</TEAM_CITY>
<TEAM_NAME>Rangers</TEAM_NAME>
</TEAM>
</DIVISION>
</LEAGUE>
</SEASON>
```

ALLES STATES

يوضع الشكل ٤-١ هذا المستند وقد تم تحميلة إلى Internet Explorer 5.0.



الشكل ١-٤ عرض احصاءات بطولة الدوري الرئيسي لعام ١٩٩٨ في Internet Explorer 5.0

مازال هذا المستند يعتبر غير كاملاً لأنه يحتوي على ٩ لاعبين من فريق واحد فقـــط و هــو فريق Atlanta Braves و يقتل من إن يتم تضمينه في الكتاب.

مزايا تنسيق XML

يعرض جدول ٤-١ بيانات ضرب الكرة لفريق بطريقة مضغوطة ومفهومة ولكن يقدم مثال ٤-١ نفس البيانات بعد إعادة كتابتها بأسلوب مطول في مستند XML ولهذا الأسلوب مزاياه ومنها:

- ♦ شرح البيانات لنفسها.
- ♦ يمكن التعامل مع البيانات بواسطة الأدوات القياسية.
 - ، يتم عرض البيانات بواسطة الأدوات القياسية.

• يسهل إنشاء طرق عرض مختلفة لنفس البيانات باستخدام أوراق النمط.

الفائدة الأساسية لاستخدام تنسيق XML هو قيام البيانات بتوضيح نفسها حيث يرتبط معني كل رقم بالرقم نفسه وبطريقة لا يمكن إساءة فهمها فمثلا عند قراءة المستند تعلم إن ١٢١ الموجرود في

strikeouts تشير إلى الأهداف وليس إلى runs batted in أو runs batted in أو إذا اسقط من يقوم بكتابة هذا المستند رقم فإن هذا لا يعني إن أي رقم يتبعه لن يتسم تفسيره بطريقة صحيحة فمثلا HITS تظل HITS حتى وان كان عنصر RUNS مفقود.

المربع تجد في الجزء الثاني أن XML يستخدم DTDs لفرض قيود لظهور عناصر مثل AUNS أ HITS

الفائدة الثانية من تقديم البيانات في مستند XML هو أن مستند XML يتيح التعامل مع البيانات بأدوات نتيحها XML وتأتي تلك الأدوات من شركات برامج مكلفة مثل XML وتأتي تلك الأدوات من شركات برامج مكلفة مثل Python و perl. قد تكون البيانات كبيرة الحجم ولكن يتيح الإسهاب استخدام المزيد من الأدوات لمعالجتها.

يصبح نفس الشيء صحيح عند البدء في عرض البيانات حيث يمكن تحميل مستند XML إلى يصبح نفس الشيء صحيح عند البدء في عرض البيانات حيث والعديد من الأدوات الأخرى عرث يقدموا عرض متميز ومفيد للبيانات ويمكن تحميل البيانات إلى محرر نص أساسي وبسيط BBEdit أو vi أو TextPad وبهذا تكون مرئية ولو بصورة هامشية على معظر مانظمة التشغيل.

استخدام برامج جديدة ليس هو الطريقة الوحيدة للحصول على عرض مختلف للبيانات ففيي الجزء التالي يتم بناء ورقة نمط لإحصاءات رياضية البيسبول والتي تقدم طريقه مختلفة تمامياً لرؤية البيانات عما ظهر في الشكل ١-١ وفي كل مرة يتم تطبيق ورقة مختلفة إلى نفس المستند تظهر صورة مختلفة وجديدة.

في النهاية إذا كان حجم المستند مهم فإن محركات الأقراص الجديدة كبيرة جـــداً وتســتطيع تحميل كمية ضخمة من البيانات حتى وان لم يتم تخزينها بصورة جيدة، بالإضافة إلى ذلك يمكن ضغط ملفات XML بصورة جيدة ويزن مستند إحصاءات بطولة الدوري الرئيسي لعـام ١٩٩٨ كاملة ٢٥٣ كيلو ومع ذلك يمكن ضغط الملف باستخدام نتسيق الملف gzip ليصل حجمه إلى ٢٦ كيلو وهو بذلك يقل نسبة ٩٠% تقريباً. تستطيع بعض أنواع الخادم المتقدم HTTP مثـل Wigsaw كيلو وهو بذلك يقل نسبة ٩٠% تقريباً. تستطيع بعض أنواع الخادم المتقدم الشهبكة المستخدم بواسطة مستند بمثل هذا الحجم يماثل تقريباً محتوى المعلومات الفعلي المستند. ولا يجب افـترض إن تنسيقات الملف الثنائية وبخاصة ذات الأهداف العامة هي بالضرورة أكــثر فاعليــة.فملـف مايكروسوفت اكسل الذي يحتوي على نفس البيانات مثــل ملـف المساحة السابقة وعلى الرغم مــن بالتحديد ٢٠٣٧ ميجابايت وهي مساحة أكثر ثلاث مرات من المساحة السابقة وعلى الرغم مــن إمكانية إنشاء تنسيقات ملفات أكثر كفاءة لهذه البيانات وأيضاً تشفيرها وترميزها بصــورة أكــثر فاعلية ففي التطبيق العملي لا يعتبر هذا ضروريا.

والعقبية ويروف بالأفراعي والعبا

إعداد ورقة نمط لعرض مستند

عرض مستند XML الأساسي الموضح في الشكل "3-1" له عدة استخدامات، على سيبل المشال يتيح طي وتوسيع عناصر فردية ليمكن رؤية الأجزاء المراد رؤيتها من المستند فقط وليتم رؤية المستند بشكل واضح وكامل وللحصول على صورة كاملة منه لعرضها على الويب يجب كتابسة ورقة نمط للمستند.

نستخدم في هذا الفصل أوراق نمط CSS وتربط أوراق نمط CSS بين تنسيقات محددة لكـــل عنصر في المستند والقائمة الكاملة العناصر المستخدمة في مستند XML هي:

SEASON

YEAR

LEAGUE

LEAGUE NAME

DIVISION

DIVISION NAME

TEAM

TEAM CITY

TEAM NAME

PLAYER

SURNAME

GIVEN_NAME

POSITION

GAMES

GAMES_STARTED

AT_BATS

RUNS

HITS

DOUBLES

TRIPLES

HOME_RUNS

RBI

STEALS

CAUGHT STEALING

SACRIFICE HITS

SACRIFICE_FLIES

ERRORS

WALKS

STRUCK_OUT

HIT BY PITCH

عامة، يجب اتباع إجراء تكراري بإضافة قواعد نمط لكل من هذه العناصر الواحد ثلو الآخو والتحقق من أنهم يؤدون ما ترغبه ثم التحرك للعنصر الذي يلي ذلك. وفي هذا المثال يسهم استخدام مثل هذا الأسلوب في تعريف مزايا خصائص CSS الواحدة تلو الأخرى لمن لا يعرفها من المستخدمين.

الارتباط إلى ورقة نمط

يمكن تسمية ورقة النمط أي اسم فإذا كانت تطبق على مستند واحد فقط فمن المعتاد إعطائها نفس اسم المستند ولكن يكون ملحق الاسم هو css بدلاً من xml. على سبيل المثال ورقة نمط مستند XML المسمي 1998shortstats.css. مسن جهة أخرى إذا تم تطبيق نفس ورقة النمط على عدة مستندات فيجب إعطائها اسم أكثر عمومية مثسل baseballstats.css.



المرجع للمكن تطبيق أكثر من ورقة نمط على نفس المستند وذلك منذ ظهور أوراق نمــط CSS ولهذا فمن الممكن تطبيق ورقة نمط baseballstats CSS عليه بعيض قو اعد التنسيق العامة بينما تتجاوز ورقة نمط 1998shortstats.css عن بعسض الأشياء لتتعامل مع بيانات محددة في مستند 1998shortstats.xml وتتم مناقشة هذا الإجراء في الفصل ١٢ "أوراق نمط المستوى ١".

AREA OF THE STATE OF STATE OF STATE

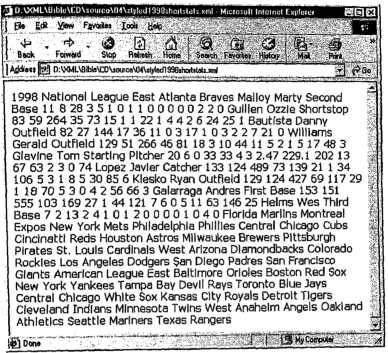
لإلحاق ورقة نمط إلى المستند يجب إضافة تعليمات المعالجة <?xml-stylesheet?> بيـــن تعريف XML والعنصر الجذري مثل ما يلي

<?xml version="1.0" standalone="ves"?> <?xml-stylesheet type="text/css" href="baseballstats.css"?> <SEASON>

بنيه هذا الإجراء المستعرض الذي يقوم بقراءة المستند بتطبيق ورقة النمط الموجودة في ملف baseballstats.css على هذا المستند ومن المفترض أن يظل هذا الملف في نفس الدليل وعلمي نفس الخادم مثل مستند XML وهذا يعني إن ملف baseballstats.css هو برنامج URL مناسب و بمكن كذلك استخدام URLs كاملة ومثال على لذلك:

<?xml version="1.0" standalone="ves"?> <?xml-stylesheet type="text/css" href="http://metalab.unc.edu/xml/examples/baseballstats.css"?> <SEASON>

يمكن البدء يوضح ملف فارغ يسمى baseballstats.css في نفس دليل مستند XML. بمجرد الانتهاء من ذلك وإضافة تعليمات معالجة إلى 1998shortstats.xml "تعليمات البرمجــة ٤-١" بظهر المستند كما يوضح الشكل "٤-٢" ويظهر فقط محتوى العنصر وبها يختفى العرض المفصل الذي يمكن طيه لشكل "٤-١". يستخدم تنسيق محتوى العنصسر القيم الافتراضية للمستعرض وهي في هذه الحالة الخط الأسود Times Roman وإعداده على ١٢ نقطة علسي خلفية بيضاء.



عرض إحصاءات بطولة الدوري الرئيسي لعام ١٩٩٨ بعــــد تطبيق ورقة نمط فارغة.

الشكل ٤-٢

إذا لم توجد تعليمات معالجة ورقة النمط المسماة xml-stylesheet في الموقــــع الموقــــع الموقــــع المحدد سيظهر شكل يقترب كثيراً من الشكل الموضح في "٢-٤".



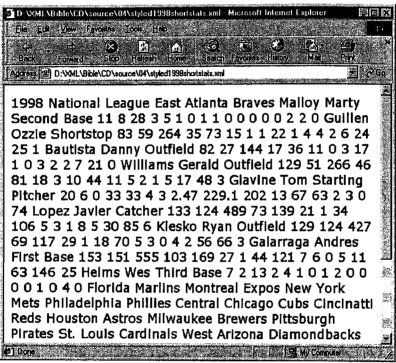
تعيبن قواعد النمط إلى العنصر الجذري

لا يجب تعيين قاعدة نمط لكل عنصر في القائمة حيث تسمح العديد مسن العنساصر لأنماطها الأصلية إن تتالي عليها ولهذا فإن أهم نمط هو النمط الذي يتم تعيينه للعنصر الجذري وفي هدذا المثال SEASON هو العنصر الجذري ويقوم هذا التعريف بتحديد الافتراضات لكل العنساصر الأخرى الموجودة على الصفحة. لا تكون دقة شاشات أجهزة الكمبيوتر وهي معدة على ٧٧ نقطة في البوصة تقريباً بمثل دقة الورق وهو معد على ٧٠٠ نقطة في البوصة أو أكثر ولهذا السلب يجب أن تستخدم صفحات الويب حجم نقاط اكبر من المعتاد وليكون الإعداد الافستراضي الدذي يستخدمه نوعه ١٤ نقطة أسود على خلفية بيضاء كما هو موضح اسفل الكلام.

SEASON (font-size: 14pt; background-color: white;

color: black; display: block}

ضع هذه العبارة في ملف نص وأحفظ الملف باسم baseballstats css فــي نفــس الدليــل المهوضوع فيه تعليمات برمجية "1-1" 1998shortstats.xml وافتـــح 1998shortstats.xml في المستعرض وما يظهر هو شكل الموضح في الشكل "1-2".



الشكل ٤-٣ إحصاءات البيسبول مكتوبة بحجم خط ١٤ نقطة أسود ابيض

تغير حجم الخط الافتراضي بين الشكل "٤-٢" والشكل "٤-٣" ولكن لم يتغير لون النـــص أو الخلفية وبالطبع لم تكن هناك حاجة ضرورية لأعدادهم لان الخلفية البيضاء والمقدمة السوداء هو الإعداد الافتراضي ولكن إعدادهم لا يضر في شيء.

تعيين قواعد نمط للعناوين

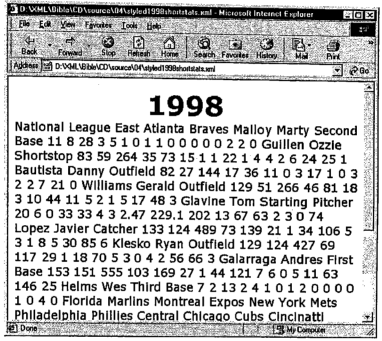
يعتبر عنصر YEAR هو عنوان المستند ولذلك سنجعله كبير وسميك ويتم إعداده إلى حجم ٢٣ نقطة وأيضاً يجب إن يكون بعيداً عن محتوى المستند ولهذا سنجعله عنصر متوسط أي يتوسط صفحة المستند والقاعدة التي ستنفذ لنا ذلك هي:

YEAR {display: block; font-size: 32pt; font-weight: bold;

text-align: center}

يوضح الشكل "٤-٤" المستند بعد تطبيق هذه القاعدة على ورقة النمط ولاحظ فاصل السطر block- بعد ١٩٩٨ وقد ظهر هذا الفاصل لان عنصر YEAR أصبح الآن عنصر مستوى كتابة -block أما بالنسبة لبقية المستندات فهي عناصر محولة ويمكن فقط توسيطها أو محاذاتها لليمين أو اليسار أو ضبط عناصر مستوى الكتلة block-level element.

: 12 juli (Vin) - 11 juli - 11



الشكل ٤-٤ وضع عنصر YEAR في نمط العنوان

يجعل استخدام قاعدة النمط هذه في هذا المستند عنصر YEAR يكرر وظائف عنصر رأس صفحة HTML H1 وحيث أن هذا المستند هيكلي فإن عناصر أخرى تلعب دور رؤوس الصفحات H2 ورؤوس الصفحات H3 ...الخ ويمكن تتسيق هذه العناصر بقواعد مماثلة وليكن بحجم خط اصغر نسبياً.

فمثلاً ينقسم عنصر SEASON إلى عنصرين LEAGUE ولكل اسم عنصر LEAGUE وهـــو عنصر LEAGUE وهـــو عنصر HTML وبعد ذلك ينقســــم كــل عنصــر LEAGUE واســم كــل DIVISION وهــــو عنصـــر LEAGUE واســم كــل DIVISION وهــــو عنصـــر LEAGUE وتقوم القاعدتين التاليتين تتسيقهم:

LEAGUE_NAME {display: block; text-align: center; font-size: 28pt; font-weight: bold}

DIVISION_NAME {display: block; text-align: center; font-size: 24pt; font-weight: bold}

يوضح الشكل "٤-٥" المستند الذي يظهر بعد تطبيق هذه القاعدة.



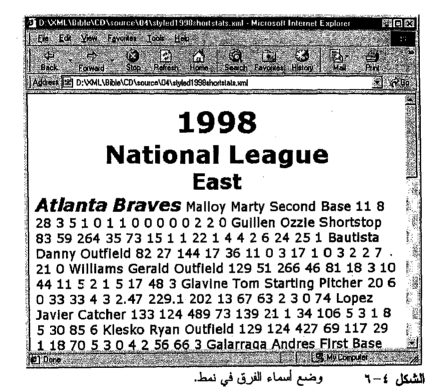
الشكل ٤-ه وضيع نميط عنياصر LEAGUE_NAME الشكل ٤-ه. DIVISION_NAME



إحدى الفروق الرئيسية بين HTML و XML هو انه في HTML لا يوجد عنصر واحد يحتوي على كلا من عنوان المقطع "رأس الصفحة 41, H3, H4 المقطع ويجب بدلاً من ذلك تضمن محتويات المقطع وهي كل شيء بين نهاية مستوى ولحد من رأس الصفحة وبداية رأس الصفحة التالي على نفس المستوى ويعتبر هذا الشيء هام جداً بالنسبة للبرامج التسي تقوم بتوزيع مستندات HTML لتقوم مثلاً بإنشاء جدول محتويات آليا.

تتقسم المجموعات إلى عناصر TEAM ويتطلب تنسيق هنا العناصر بعض المهارة حيث إن عنوان الفريق ليس فقط عنصر TEAM_NAME ولكن عنصر TEAM_CITY في تسلسل مسعوى TEAM_NAME ولذلك يجب أن تكون تلك العناصر عناصر محولة بدلا من عناصر مستوى الكثلة منفصلة. وعلى الرغم من ذلك فهم ماز الوا عناوين ولذلك تم إعدادهم على نوع سميك ومائل وحجم خط ٢٠ نقطة ويوضح الشكل "٢-٤" نتائج إضافة هاتين القاعدتين لورقة النمط.

```
<TEAM>
<TEAM_TITLE>
<TEAM_CITY>Colorado</TEAM_CITY>
<TEAM_NAME>Rockies</TEAM_NAME>
</TEAM_TITLE>
</TEAM>
```



يكون من المناسب في هذه المرحلة ترتيب أسماء الفرق والمدن كعنصر مستوى كتلة موحــــد وهناك عدة طرق لفعل ذلك فمثلا يمكن إضافة عنصر TEAM_TITLE إضــــافي لمســتند XML الذي يكون هدفه الأوحد هو احتواء عنصري TEAM_NAME و TEAM_CITY. ومثال على لذلك

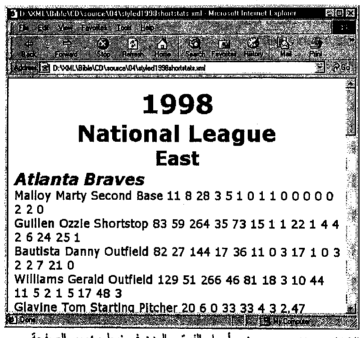
<TEAM>
<TEAM_TITLE>
<TEAM_CITY>Colorado</TEAM_CITY>
<TEAM_NAME>Rockies</TEAM_NAME>
</TEAM_TITLE>
</TEAM_TITLE>
</TEAM>

يلى ذلك إضافة قاعدة نمط تطبق تنسيق مستوى الكتلة على TEAM-TITLE وهي:

:TEAM_TITLE {display: block; text-align: center}

لا يجب إعادة تنظيم مستند XML فقط لتجعل ورقة النمط تعمــل بطريقــة أســهل فالـهدف الأساسي من أوراق النمط هو الاحتفاظ بمعلومات التنسيق خارج المستند نفسه. مع ذلك يمكن الحصول على نفس التأثير بجعل العناصر التي تسبق وتتبع TEAM و PLAYER عناصر مستوى كتلة. هذا الإجراء يضع عنصر TEAM NAME وعنصر TEAM CLTY في عنصر مستوى كتلة · ضمني خاص بهم ويوضح الشكل (٤-٧) نتائج ذلك:

TEAM {display: block} PLAYER {display: block}



وضع أسماء الفرق والمدن في نمط رؤوس الصفحة.

الشكل ٤-٧

تعيين قواعد النمط لعناصر الإحصاءات واللاعبين

من أكثر التنسيقات التي تتطلب مهارة هي تنسيق اللاعبين الفرديين والإحصاءات الخاصـــة بـــه حيث يوجد لكل فريق العديد من اللاعبين ولكل لاعب منهم الإحصاءات الخاصة به ويمكن تقسيم عنصر TEAM إلى عناصر PLAYER ويوضع كل لاعب في مقطع مستوى الكتلة الخاصة بــــه

كما حدث مع العناصر السابقة ولكن هناك أسلوب أكثر فاعلية في تنظيم هــــذه العنـــاصر وهــو استخدام الجداول وتبدو قواعد النمط التي تحقق هذا الغرض مثل ما يلي:

TEAM {display: table}

TEAM_CITY {display: table-caption}
TEAM_NAME {display: table-caption}

PLAYER {display: table-row}
SURNAME {display: table-cell}
GIVEN_NAME {display: table-cell}
POSITION {display: table-cell}
GAMES {display: table-cell}

GAMES_STARTED {display: table-cell}

AT_BATS {display: table-cell}

RUNS {display: table-cell}

HITS {display: table-cell}

DOUBLES {display: table-cell}

TRIPLES {display: table-cell}

HOME_RUNS {display: table-cell}

RBI {display: table-cell} STEALS {display: table-cell}

CAUGHT_STEALING {display: table-cell}

SACRIFICE_HITS {display: table-cell}

SACRIFICE_FLIES {display: table-cell}

ERRORS {display: table-cell} WALKS {display: table-cell}

STRUCK_OUT {display: table-cell}
HIT BY PITCH {display: table-cell}

يتم تدعيم خصائص الجدول فقط في CSS Level 2 ولم يتــم دعمـها بواسـطة Internet في CSS Level 2 ولم يتــم دعمـها بواسـطة Explorer 5.0 في وقت كتابة هذا الكتاب وحالياً ســنكتفي بجعـل PLAYER و TEAM عناصر مستوى الكتلة لأن تتسيق الجدول لا يعمل حاليــاً وسـنترك بقيـة المستند بالنتسيق الافتراضي.

تلخيص

توضح تعليمات برمجة "٤-٢" ورقة النمط بعد الانتهاء منها ولا يوجد في أوراق نمط CSS بنيـة إضافية أكثر من القواعد الني تم تقديمــها بصورة منفصلة فيما سبق وإعادة ترتيب تلك القواعد لا يقدم أي إضافة جديدة طالما كل القواعـد واضحة.

العلمات برنجية 1 - hallstatsæss: ۲ - 1

SEASON (font-size: 14pt; background-color: white;

color: black; display: block}

YEAR {display: block; font-size: 32pt; font-weight: bold;

text-align: center}

LEAGUE_NAME {display: block; text-align: center;

font-size: 28pt; font-weight: bold}

DIVISION_NAME {display: block; text-align: center;

font-size: 24pt; font-weight: bold}

TEAM_CITY {font-size: 20pt; font-weight: bold;

font-style: italic}

TEAM_NAME {font-size: 20pt; font-weight: bold;

font-style: italic}
TEAM {display: block}

PLAYER {display: block}

تكمل تعليمات البرمجة السابقة لتنسيق الأساسي لإحصاءات البيسبول ولكن مازال هناك بعض الأشياء التي يجب تنفيذها وتساعد المستعرضات التي تدعم تنسيق الجداول في تنفيذ تلك الأشياء ولكن يجب الاهتمام ببعض النقاط المذكورة فيما يلي:

- ♦ تقدم الأرقام بغير إشارة إلى ما تمثله ويتم التعرف على كل رقم بواسطة عنوان تسمية مثل "RBI".
- ♦ لا يتم تضمن بيانات مثل متوسط ضرب الكرة التي يتم احتسابها من البيانات التــي يتـم عرضها.
- ♦ بعض العناوين قصيرة للغاية فمثلاً يكون من الأفضل إذا كان عنوان المستند 1998"
 "Major League Baseball"

♦ تصعب قراءة المستند إذا تم تضمن كل لاعبي بطولة الدوري الرئيسي وفي هذه الحالسة يكون من المناسب استخدام شيئاً مشابها لطريقة العرض المفصلة الممكن طيها المستخدمة في Internet Explorer للمستندات التي لا تملك ورقة نمط.

ા માના દુધાના માત્રુકાના તાલુકા

♦ من الأفضل فرز إحصاءات رامي الكرة بعيداً عن إحصاءات ضارب الكرة أثناء إعدادهم
 في roaster.

يمكن تنفيذ العديد من تلك النقاط بإصافة المزيد من المحتوى إلى المستند فمثلاً لتغيير العنوان "1998" إلى "1998" إلى "1998" إلى "1998" إلى "1998" إلى "1998" إلى المحتوى إلى المحتوى المح

1998 Major League Baseball.

يمكن إضافة عناوين التسمية لإحصاءات اللاعبين باستخدام لاعب وهمسي في بداية كل roaster كما يلي:

<PLAYER>

<SURNAME>Surname</SURNAME>

<GIVEN_NAME>Given name</GIVEN_NAME>

<POSITION>Postion</POSITION>

<GAMES>Games</GAMES>

<GAMES_STARTED>Games Started</GAMES STARTED>

<AT_BATS>At Bats</AT_BATS>

<RUNS>Runs</RUNS>

<HITS>Hits</HITS>

<DOUBLES>Doubles</DOUBLES>

<TRIPLES>Triples</TRIPLES>

<HOME_RUNS>Home Runs/HOME_RUNS>

<RBI>Runs Batted In</RBI>

<STEALS>Steals</STEALS>

<CAUGHT_STEALING>Caught Stealing</CAUGHT_STEALING>

<SACRIFICE_HITS>Sacrifice Hits</SACRIFICE_HITS>

<SACRIFICE_FLIES>Sacrifice Flies</SACRIFICE_FLIES>

<ERRORS>Errors</ERRORS>

<WALKS>Walks</WALKS>

<STRUCK_OUT>Struck Out</STRUCK_OUT>

<hr/>HIT_BY_PITCH>Hit By Pitch</HIT_BY_PITCH>

</PLAYER>

مازال هناك بعض الأشياء مزعجة بشكل أساسي في هذا الأسلوب فالسنة هي ١٩٩٨ وليست المعنال المسلوب فالسنة هي ١٩٩٨ وليست At Bats الفرق At Bats الفرق هنا يكون بين اسم الشيء والشيء نفسه ويمكن تشفير المزيد من الترميز كما يلي:

<TABLE HEAD>

<COLUMN LABEL>Surname</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Given name</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Position</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Games</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Games Started</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>At Bats</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Runs</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Hits</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Doubles</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Triples</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Home Runs</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Runs Batted In</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Steals</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Caught Stealing</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Sacrifice Hits</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Sacrifice Flies</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Errors</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Walks</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Struck Out</COLUMN_LABEL>

<COLUMN_LABEL>Hit By Pitch</COLUMN_LABEL>

</TABLE_HEAD>

هذا يعيد ابتكار HTML ويعود بنا إلى نقطة استخدام الترميز للتنسيق أكستر مسن اسستخدامه كمعني وبالإضافة إلى ذلك فمازلنا نكرر المعلومات التي تحتويها أسماء العناصر وفسي الواقسع فالمستند كبير بما فيه الكفاية ولا توجد حاجة إلى جعله أكبر.

إضافة متوسط ضربات الكرة والمتوسطات الأخرى سهل. فقط قم بإضافة البيانات كعناصر وصافية فمثلا ما يلي هو اسم لاعب وقد تم حساب متوسط ضربات الكرة وon-base و slugging التي حققها ذلك اللاعب:

<PLAYER> <SURNAME>Malloy</SURNAME> <GIVEN NAME>Marty</GIVEN NAME> <POSITION>Second Base</POSITION> <GAMES>11</GAMES> <GAMES STARTED>8</GAMES STARTED> <ON BASE_AVERAGE>.233</ON_BASE_AVERAGE> <SLUGGING AVERAGE>.321</SLUGGING AVERAGE> <BATTING_AVERAGE>.179</BATTING AVERAGE> <AT BATS>28</AT_BATS> <RUNS>3</RUNS> <HITS>5</HITS> <DOUBLES>1</DOUBLES> <TRIPLES>0</TRIPLES> <HOME_RUNS>1</HOME_RUNS>s <RBI>1</RBI> <STEALS>0</STEALS> <CAUGHT_STEALING>0</CAUGHT_STEALING> <SACRIFICE_HITS>0</SACRIFICE_HITS> <SACRIFICE_FLIES>0</SACRIFICE_FLIES> <ERRORS>0</ERRORS> <WALKS>2</WALKS> <STRUCK_OUT>2</STRUCK_OUT> <hr/>HIT_BY_PITCH>0</hr> </PLAYER>

تعتبر تلك المعلومات متوفرة لأنه يمكن حسابها من معلومات أخرى تم تضمينها بالفعل في تعليمات برمجة اللاعب فمثلاً متوسط ضرب الكرة يتم حسابه عن طريق قسمة رقم base hits ويكون هذا HITS/AT_BATS. يجعل وفرة البيانات الحفاظ علمى وتحديمت المستند صعب حيث يتطلب أي تغيير أو إضافة بسيطة في عنصر واحد إجراء تغييرات وإعمادة حساب لمواقع متعددة.

المراد هنا هو لغة ورقة نمط مختلفة تتبح إضافة محتوى متداول محدد للعناصر وأداء تحويلات على محتوى العنصر الموجود وتلك اللغة هي Extensible Style Language (XSL).

لغة نمط CSS أسهل من لغة XSL وتعمل أيضاً بصورة جيدة في صفحات الويب الأساسية و المستندات المباشرة وتعتبر لغة XSL معقدة بعض الشيء ولكنها أكثر قوة وتعتمد لغة XSL على تنسيق CSS وبالإضافة إلى ذلك فهي تقدم تحويلات المستند المصدر إلى نماذج متعددة يستطيع القارئ عرضها. من الأفضل البدء في علاج المشاكل التي قد تواجهها باستخدام CSS أثناء تصحيح مستند XSL للحصول على مرونة أكثر.

خلاصة

ر أينا في هذا الفصل كيف يتم بناء مستند XML من البداية وتعلمنا ما يلي:

- كيفية اختبار البيانات المضمنة في مستند XML لتعريف العناصر.
- كيفية كتابة البيانات عن طريق الرموز باستخدام علامات XML التي تقوم بتعريفها.
 - المز إيا الإضافية التي تقدمها تنسيقات XML عن التنسيقات العادية.
 - كيفية كتابة ورقة نمط توضح كيف يتم تنسيق وعرض المستند.

امتلاً هذا الفصل بتعليمات برمجية seat-of-the-pants/back-of-the-envelope ولقد تم كتابة المستند بدون أدنى اهتمام بالتفاصيل. نستعرض في الفصل القادم بعض الوسائل الإضافية لتصمين المعلومات في مستندات XML بما في ذلك السمات والتعليقات وتعليمات المعالجة ونستعرض أيضاً طريقة بديلة لتشفير إحصاءات البيسبول في XML.



السمات والعلامات الفارغة وXSL

يمكن وضع تعليمات البرمجة لمجموعة من البيانات في مستند XML بعدد لا حصر لسه من الطرق، كما أنه لا يمكن الزعم بأن طريقة واحدة فقط هي الطريقة الصحيحة للقيام بمنسل هذه العملية، بيد أن هناك بعض الطرق التي تتميز بكونها أكثر صحة من الطرق الأخرى بالإضافة إلى وجود بعض منها يتناسب مع مستخدمين معينين. ويتم في هذا الفصل اكتشاف حل مختلف لكتابة إحصائيات البيسبول بلغة XML مع نقل مثال البيسبول من الفصل السابق. وعلمى وجمه التحديد سوف يتم توجيه استخدام السمات لحفظ المعلومات والعلامات الفارغة لتحديد مواضع العناصر. ولأن CCS لا تعمل مع عناصر أقل من XML لهذه الصيغة فإنه سوف بتم فسي هذا الفصل عرض بعض المعلومات عن البديل الأقوى وهو لغة ورقة النمط XSL.

السمات

ثم في الفصل السابق تصنيف كل البيانات على أساس اسم أحسد العلامسات أو مكونسات أحسد العناصر. وتعد هذه الطريقة من الطرق البسيطة التي لا تحتوي على الكثير من التعقيدات، غسير لها ليست الطريقة الوحيدة. وكما أن عناصر HTML لها سماتها المميزة، فإن عناصر XML لها أيضاً مميزاتها. والسمة ما هي إلا زوج يتكون من الاسم والقيمة المرتبطة بأحد العناصر.

والصيغ الخاصة بسمات HTML غير جديدة على القارئ، فعلى سبيل المثال هذه العلامة:

لها أربعة سمات: سمة SRC والتي قيمتها هي cup.gif وسمة WIDTH والتي قيمتها ٨٩ وسمة HEGHT والتي قيمتها ٢٥، وسمة ALT والتي قيمتها ٢٠، وسمة ALT والتي قيمتها الحكس. غير أن قيم ملك ALT والتي قيمتها الحكس من قيم سمات HTML، يجب دائماً أن يتم وضعها بين علامتي القتياس، كما أن علامات البداية يجب أن يكون لها علامات نهاية متناسبة معها. ومن شم فإن صبيغة XML المساوية لها تكون:



هناك فرق آخر بين HTML و XML وهو أن الأخير لا يحدد معنى معيناً لعلامـــة IMG وسماتها. وليس هناك أي ضمان على أن مستعرض XML ســــوف يقــوم بترجمة هذه العلامة كإرشاد لتحميل وعرض الصور من ملف cup.glf.

يمكن تطبيق صيغة السمة على مثال البيسبول بسهولة تامة مما يجعل الترمز أكثر اختصاراً. فعلى سبيل المثال بدلاً من وضع عنصر تابع YEAR، يحتاج عنصر SEASON إلى سمة

<SAESON YEAR"="1998""> </SEASON>

and the second second

ومن ناحية أخرى، فإن LEAGE يجب أن يكون تابعاً لعنصر SEASON بدلاً من أن تكرون السبب الأول هو أنه هناك بطولتان في الموسم الواحد. وفي أي وقت، فإن هناك احتمال أن يكون هناك أكثر من عنصر تابع يتم استدعاؤه كما يجب أن تكون أسماء السمات متميزة داخل العنصر، ومن ثم فإنه يجب على سبيل المثال ألا يتم كتابة عنصر SEASON بهذه الطريقة:

<SEASON YEAR=""1998" League="National"League="American"> </SEASON>

والسبب الثاني في كون LEAGUE عنصر تابع وليس سمة هو أن له بنية فرعية، فهو مقسم تقسيم فرعي إلى عناصر DIVISION. وقيم السمات عبارة عن نصوص غير مفصلة. تستطيع عناصر XML وضع التعليمات الخاصة بالبنية بشكل ملائم، بينما لا تستطيع قيم السمة القيام بذلك.

غير أن اسم البطولة دائماً ما يكون نصاً غير مفصل وليس له بنية، وهناك اسم واحد فقط لكل بطولة لذلك فإن عناصر البطولة يمكن أن يكون لها سمة NAME بــــدلاً مــن العنصـــر التـــابع LEAGUE_ELEMENT

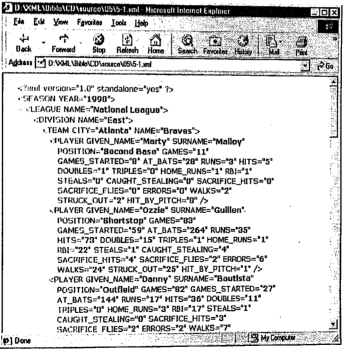
<LEAGUE NAME="NATIONAL LEAGUE">
</LEAGUE>

ولأن السمة تكون مرتبطة بالعنصر الخاص بها أكثر من ارتباط العنصر التابع به فإن استخدام NAME بدلاً من LEAGUE_NAME كاسم للسمة ان يتسبب في حدوث أية مشاكل. يمكن أن يكون للفرق والأقسام سمات NAME بدون أدنى احتمال من تداخلها مع اسم البطولـــة. ولأن العلامة يمكن أن تحتوي على أكثر من سمة بما أن السمات لها أسماء مختلفة فإنه يمكـن جعـل البلاة الخاصة بالفريق سمة أيضاً كما هو موضع في المثال التالي:

وسوف يكون للاعبين عدة سمات إذا كانت هناك رغبة في جعل كل إحصاء يعبر عن سمة. فعلى سبيل المثال هاهي إحصاءات جو جيراردي لعام ١٩٩٨ على شكل سمات:

<PLAYER GIVEN_NAME="Joe" SURNAME="Girardi"
 GAMES="78" AT_BATS="254" RUNS="31" HITS="70"
 DOUBLES="11" TRIPLES="4" HOME_RUNS="3"
 RUNS_BATTED_IN="31" WALKS="14" STRUCK_OUT="38"
 STOLEN_BASES="2" CAUGHT_STEALING="4"
 SACRIFICE_FLY="1" SACRIFICE_HIT="8"
 HIT_BY_PITCH="2">
</PLAYER></PLAYER></PLAYER>

وتستخدم تعليمات البرمجة ٥-١ هذا الشكل الجديد من السمات لعمل مستند XML كامل يحتوي على إحصائيات موسم ١٩٩٨ لبطولة البيسبول. وهي تعرض نفس المعلومات "مثل أنها تتكون من بطولتين وست مجموعات وثلاثين فريقاً وكل فريق يحتوي على تسعة لاعبيان كما هو موضح في تعليمات البرمجة في الفصل السابق. غير أن الفرق الوحيد يظهو في الأسلوب. ويوضح الشكل ٥-١ هذا المستند بعد تحميله في Internet Explorer 5.0 بدون ورقة النمط.



الشكل ١-٥ إحصاءات بطولة البيسبول لعام ١٩٩٨ باستخدام السمات لأغلب المعلومات.

تعليمات برمجه ٥-١٠ مستند XML كامل والذي يستخدم لحفظ إحصاليات السمول.

```
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<SEASON YEAR=1998>
 <LEAGUE NAME="National League">
  <DIVISION NAME="Fast">
   <TEAM CITY="Atlanta" NAME="Braves">
    <PLAYER GIVEN NAME="Marty" SURNAME="Malloy"
     POSITION="Second Base" GAMES="11" GAMES STARTED="8"
     AT BATS="28" RUNS="3" HITS="5" DOUBLES="1"
     TRIPLES="0" HOME RUNS="1" RBI="1" STEALS="0"
     CAUGHT STEALING="0" SACRIFICE HITS="0"
     SACRIFICE FLIES="0" ERRORS="0" WALKS="2"
     STRUCK OUT="2" HIT BY PITCH="0">
    </PLAYER>
    <PLAYER GIVEN NAME="Ozzie" SURNAME="Guillen"
     POSITION="Shortstop" GAMES="83" GAMES STARTED="59"
     AT BATS="264" RUNS="35" HITS="73" DOUBLES="15"
     TRIPLES="1" HOME RUNS="1" RBI="22" STEALS="1"
     CAUGHT STEALING="4" SACRIFICE HITS="4"
     SACRIFICE FLIES="2" ERRORS="6" WALKS="24"
     STRUCK OUT="25" HIT BY PITCH="1">
    </PLAYER>
    <PLAYER GIVEN_NAME="Danny" SURNAME="Bautista"
     POSITION="Outfield" GAMES="82" GAMES_STARTED="27"
     AT_BATS="144" RUNS="17" HITS="36" DOUBLES="11"
     TRIPLES="0" HOME RUNS="3" RBI="17" STEALS="1"
     CAUGHT STEALING="0" SACRIFICE HITS="3"
     SACRIFICE FLIES="2" ERRORS="2" WALKS="7"
     STRUCK OUT="21" HIT BY PITCH="0">
    </PLAYER>
    <PLAYER GIVEN_NAME="Gerald" SURNAME="Williams"
```

POSITION="Outfield" GAMES="129" GAMES STARTED="51" AT BATS="266" RUNS="46" HITS="81" DOUBLES="18" TRIPLES="3" HOME RUNS="10" RBI="44" STEALS="11" CAUGHT_STEALING="5" SACRIFICE_HITS="2" SACRIFICE FLIES="1" ERRORS="5" WALKS="17" STRUCK_OUT="48" HIT_BY_PITCH="3"> </PLAYER> <PLAYER GIVEN NAME="Tom" SURNAME="Glavine" POSITION="Starting Pitcher" GAMES="33" GAMES STARTED="33" WINS="20" LOSSES="6" SAVES="0" COMPLETE GAMES="4" SHUT OUTS="3" ERA="2.47" INNINGS="229.1" HOME_RUNS_AGAINST="13" RUNS AGAINST="67" EARNED_RUNS="63" HIT_BATTER="2" WILD PITCHES="3" BALK="0" WALKED_BATTER="74" STRUCK_OUT_BATTER="157"> </PLAYER> <PLAYER GIVEN_NAME="Javier" SURNAME="Lopez" POSITION="Catcher" GAMES="133" GAMES_STARTED="124" AT BATS="489" RUNS="73" HITS="139" DOUBLES="21" TRIPLES="1" HOME_RUNS="34" RBI="106" STEALS="5" CAUGHT_STEALING="3" SACRIFICE_HITS="1" SACRIFICE_FLIES="8" ERRORS="5" WALKS="30" STRUCK_OUT="85" HIT_BY_PITCH="6"> </PLAYER> <PLAYER GIVEN_NAME="Ryan" SURNAME="Klesko" POSITION="Outfield" GAMES="129" GAMES_STARTED="124" AT_BATS="427" RUNS="69" HITS="117" DOUBLES="29" TRIPLES="1" HOME_RUNS="18" RBI="70" STEALS="5" CAUGHT_STEALING="3" SACRIFICE_HITS="0" SACRIFICE_FLIES="4" ERRORS="2" WALKS="56" STRUCK_OUT="11" HIT_BY_PITCH="r"> </PLAYER> <PLAYER GIVEN_NAME="Andres" SURNAME="Galarraga"

. Merce or a color control of the

```
POSITION="First Base" GAMES="135" GAMES_STARTED="151"
   AT BATS="555" RUNS="103" HITS="169" DOUBLES="27"
   TRIPLES="1" HOME RUNS="44" RBI="121" STEALS="7"
   CAUGHT STEALING="6" SACRIFICE HITS="0"
   SACRIFICE FLIES="5" ERRORS="11" WALKS="63"
   STRUCK_OUT="146" HIT_BY_PITCH="25">
  </PLAYER>
  <PLAYER GIVEN NAME="Wes" SURNAME="Helms"
   POSITION="Third Base" GAMES="7" GAMES STARTED="2"
   AT_BATS="13" RUNS="2"0 HITS="4" DOUBLES="1"
   TRIPLES="0" HOME RUNS="1" RBI="2" STEALS="0"
   CAUGHT_STEALING="0" SACRIFICE_HITS="0"
   SACRIFICE FLIES="0" ERRORS="1" WALKS="0"
   STRUCK_OUT="4" HIT BY PITCH="0">
  </PLAYER>
 </TEAM>
 <TEAM CITY="Florida" NAME="Marlins">
 </TEAM>
 <TEAM CITY="Montreal" NAME="Expos">
 <TEAM CITY="New York" NAME="Mets">
 </TEAM>
 <TEAM CITY="Philadelphia" NAME="Phillies">
 </TEAM>
</DIVISION>
<DIVISION NAME="Central">
 <TEAM CITY="Chicago" NAME="cubs">
 </TEAM>
 <TEAM CITY="Cincinnati" NAME="Reds">
 </TEAM>
 <TEAM CITY="Houston" NAME="Astros">
 </TEAM>
<TEAM CITY="Milwaukee" NAME="Brewers">
</TEAM>
```

```
<TEAM CITY="Pittsburgh" NAME="Pirates">
   </TEAM>
   <TEAM CITY="St. Louis" NAME="Cardinals">
   </TEAM>
  </DIVISION>
<DTVISION NAME="west">
   <TEAM CITY="Arizona" NAME="Diamondbacks">
   </TEAM>
   <TEAM CITY="colorado" NAME="rockies">
   </TEAM>
   <TEAM CITY="Los Angeles" NAME="Dodgers">
   </TEAM>
   <TEAM CITY="San Diego" NAME="Padres">
   </TEAM>
   <TEAM CITY="an Francisco" NAME="giants">
   </TEAM>
  </DIVISION>
 </LEAGUE>
 <LEAGUE NAME="American League">
  <DIVISION NAME="East">
    <TEAM CITY="Baltimore" NAME="Orioles">
    </TEAM>
    <TEAM CITY="Boston" NAME="Red Sox">
    </TEAM>
    <TEAM CITY="New York" NAME="Yankees">
    </TEAM>
    <TEAM CITY="Tampa Bay" NAME="Devil Rays">
    </TEAM>
    <TEAM CITY="Toronto" NAME="Blue Jays">
    </TEAM>
   </DIVISION>
   <DIVISION NAME="Central">
    <TEAM CITY="Chicago" NAME="White Sox">
    </TEAM>
```

العمانة في معاول المعامير

```
<TEAM CITY="Kansas City" NAME="Royals">
    </TEAM>
    <TEAM CITY="Detroit" NAME="Tigers">
    </TEAM>
    <TEAM CITY="Cleveland" NAME="Indians">
    </TEAM>
    <TEAM CITY="Minnesota" NAME="Twins">
    </TEAM>
  </DIVISION>
  <DIVISION NAME="West">
    <TEAM CITY="Anaheim" NAME="Angels">
    </TEAM>
    <TEAM CITY="Oakland" NAME="Athletics">
    </TEAM>
    <TEAM CITY="Seattle" NAME="Mariners">
   </TEAM>
   <TEAM CITY="Texas" NAME="Rangers">
   </TEAM>
   </DIVISION>
 </LEAGUE>
</SEASON>
```

وتستخدم تعليمات برمجة ١٠٠٥ السمات للمعلومات عن اللاعب فقط. أما تعليمات برمجة ٢٠٥ فإنها تستخدم محتوى العنصر. بالإضافة إلى وجود بعض المناهج الوسيطة بين هذين المنهجين، فيمكن على سبيل المثال جعل اسم اللاعب جزءاً من محتوى العنصر، مع ترك بالإحصائيات كسمات كما يلى:

<P>

```
On Tuesday <PLAYER GAMES="78" AT_BATS="254" RUNS="31" HITS="v·" DOUBLES="11" TRIPLES="4" HOME_RUNS="3" RUNS_BATTED_IN="31" WALKS="14" STRIKE_OUTS="38" STOLEN_BASES="2" CAUGHT_STEALING="4" SACRIFICE_FLY="1" SACRIFICE_HIT="8"
```

HIT_BY_PITCH="2">Joe Girardi</PLAYER> struck out twice and...

</P>

وسوف يؤدي ذلك إلى تضمين اسم جو جيراردي في النص في أحد الصفحات بينما تكون الإحصائيات الخاصة به متاحة للقراء الراغبين في مزيد من المعلومات، كحواشي سفلية متشعبة أو كتعريف للأدوات. دائماً ما يكون هناك طريقة واحدة لوضع تعليمات البرمجة لنفس البيانات. وتعتمد الطريقة التي يتم اختيارها على احتياجات التطبيق المستخدم.

السمات في مقابل العناصر

ليس هناك قواعد محددة فيما يخص استخدام العناصر التابعة. وبوجه عام يتم اختيار الطريقة التي تتناسب مع التطبيق. ومع الخبرة سوف تكتسب مهارة الإحساس بالأوقات التي تكون فيها السمات أسهل من العناصر التابعة، والعكس صحيح، وحتى هذه المرحلة فإن هناك قاعدة مؤكدة وهي أن البيانات نفسها يجب أن يتم تخزينها في عناصر، كما يجب تخزين معلومات البيانات في سسمات. غير أنه يتم وضع المعلومات في عناصر عند الشك.

وللتميز بين البيانات والبيانات المفصلة يجب على المستخدم أن يقوم بسؤال نفسه ما إذا كان أحد الاشخاص الذين يقرؤون هذا المستند سيحتاج إلى أن يرى معلومة معينة. وإذا كانت الإجابة بنعم فإن ذلك قد يعني أن المعلومات تنتمي إلى عنصر تابع، أما إذا كانت الإجابة بلا فإن ذلك قد يعني أن المعلومات قد تنتمي إلى السمات. وإذا كانت كل العلامات قد تم اقتباسها مسن المستند بالإضافة إلى كل السمات، فإنه يجب الحفاظ على كل المعلومات الأساسية. وتعد السمات أمساكن جيدة لوضع أرقام تعريف و URL والمراجع والبيانات الأخرى التي تكون غير متاحة للقارئ في الوقت الحالي، غير أنه هناك بعض الاستثناءات للقاعدة الأساسية التي تحول دون تخزين البيانات المفصلة على هيئة سمات. وهي:

- ♦ السمات لا تستطيع التحكم في البنية بشكل جيد.
- ♦ العناصر التي تسمح بتضمين المعلومات الأكثر تفصيلاً "معلومات عن معلومات عن المعلومات".
 - ♦ دائماً ما يحدث خلاف في وجهات النظر على ما هي المعلومات المفصلة.
 - ♦ دائماً ما تكون المعلومات قابلة للزيادة مع الزمن.

بنية البيانات التفصيلية

من أحد المبادئ الهامة التي يجب وضعها في الاعتبار هي أن العناصر يمكن أن يكون لها بنية، بينما السمات لا يكون لها بنية، وهذا من شأنه أن يجعل العناصر أكثر مرونة إلى حد بعيد، كما أنه من شأنه أن يجعلك تقتنع بوضع تعليمات برمجة للبيانات المفصلة على أنها عناصر تابعة.فعلى سبيل المثال افترض أنك تقوم بكتابة أحد الأبحاث وتريد تضمين مصدراً لأحد الحقائق. فإن ذلك سيبدو هكذا:

<FACT SOURCE="The Biographical History of Baseball,
Donald Dewey and Nicholas Acocella (New York: Carroll & Carroll

ومن الواضح أن المعلومات التي تتناول كتاب تاريخ البيسبول والمؤلفين ومكان طباعة هذا الكتاب والمطبعة وسنة الطباعة، وصفحة ١٦٩، كل هذه عبارة عن بيانات مفصلة، حيث أنها ليست الحقيقة نفسها، ولكنها عبارة عن بعض المعلومات الأساسية عن الحقيقة غير أن سمة SOURCE تحتوي على العديد من البنيات الداخلية. ومن المفيد تنظيم المعلومات على هذا النحو:

<SOURCE>

<AUTHOR>Donald Dewey</AUTHOR>

<AUTHOR>Nicholas Acocella</AUTHOR>

<BOOK>

<TITLE>The Biographical History of Baseball</TITLE>

<PAGES>169</PAGES>

<YEAR>1995</YEAR>

</BOOK>

</SOURCE>

وبالإضافة إلى ذلك فإن استخدام العناصر بدلاً من السمات يجعل عملية إضافة المعلومات الجديدة مثل عناوين البريد الإلكتروني للكاتب و URL عند إمكانية إيجاد نسخة الكترونية من المستند أو عنوان أو أي عنصر من عناصر الصحيفة أو أي شئ قد يبدو مهما يتم بطريقة مياشرة.

وتعد التواريخ أيضا من الأمثلة الشائعة فيما يخص هذه الحالة. حيث أن أحد البيانات المفصلة عن المقالات المدرسية هي التاريخ الذي تم فيه استلام المقال لأول مرة. ويعد هذا في غايسة

الأهمية عند الرغبة في معرفة الأسبقية. ومن السهل تضمين سمة DATE في علامة ARTICLE كما يلى:

<ARTICLE DATE="06/28/1969">
Polymerase Reactions in Organic Compounds
</ARTICLE>

غير أن سمة DATE لها بنية فرعية يتم تحديدها بالعلامة/. وإخراج هذه البنية من قيمة السمة يتسم بالصعوبة عن قراءة العناصر التابعة لعنصر DATE، كما هو موضح فيما يلي:

<DATE>
<YEAR>1969</YEAR>
<MONTH>06</MONTH>
<DAY>28</DAY>
</DATE>

فعلى سبيل المثال، من السهل تنسيق اليوم والتاريخ بشكل غير مرئي في CSS أو XSL مما يجعل السنة فقط هي التي تظهر. فمثلاً باستخدام CSS:

YEAR {display: inline}
MONTH {display: none}
DAY {display: none}

غير أنه إذا تم تخزين DATE على هيئة سمة، فإن ذلك سوف يعوق عملية الوصول إلى أحد الأجزاء منها مما سوف يلزمك بكتابة برنامج منفصل في إحدى لغات البرمجة مثل JAVA أو ECMAScript التي تستطيع تحليل التسيق الخاص بالتاريخ ولذلك فإنه من الأسهل استخدام العناصر التابعة وأدولت XML القياسية.

بالإضافة إلى ذلك فإن صيغة السمة تكون غير واضحة. حيث لا تدل الصيغة على التاريخ بدقة حيث سوف يقوم القراء بفهم هذه التواريخ كل على طريقته حتى إذا استطاع المحلل فهم احد التتسيقات، فإنه ليس هناك ما يضمن أن مدخلي البيانات سوف يدخلونها على النصو الصحيح. وعلى النقيض من ذلك فإن XML يتسم بالوضوح.

وفي النهاية، فإن استخدام توابع DATE بدلاً من السمات ينيح لك ربط أكثر من تاريخ واحـــد بالعنصر، فعلى سبيل المثال فإنه دائماً ما يتم إرجاع المقالات المدرسية إلى الكــاتب للمراجعــة، ومن المهم في مثل هذه الحالات أن تلاحظ تاريخ استلام هذه المقالات على النحو التالى:

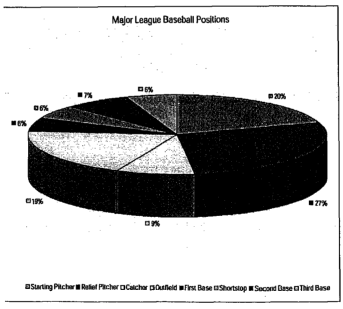
<ARTICLE>

<TITLE>
Maximum Projectile Velocity in an Augmented Railgun
</TITLE>
<AUTHOR>Elliotte Harold</AUTHOR>

```
<a href="right-color: blue;"><AUTHOR>Bruce Bukiet</aUTHOR></a>
<a href="right-color: blue;"><AUTHOR>William Peter</a>
<a href="right-color: blue;">AUTHOR></a>
<a href="right-color: blue;">AUTHOR></a>
<a href="right-color: blue;">AMONTH>10</month></a>
<a href="right-color: blue;">AUTHOR</a>
<a href="right-color: blue;">AMONTH></a>
<a href="right-color: blue;">AUTHOR</a>
<a href="right-color: blue;">AUTHO
```

(المحيلات) في بالإنان (لـ 18 مر

مثال آخر، وهو سمة ALT الخاصة بعلامة IMG في HTML، وهي محدودة سلسلة واحدة لنص. ورغم أن الصورة في مثل هذه الحالة تغني عن نص يحتوي على آلاف الكلمات، فإن لمستخدم قد يحتاج إلى إدخال نص مميز بدلاً من IMG. فعلى سبيل المثال عند النظر إلى هدذا لرسم البياني الموجود في الشكل ٥-٢:



الشكل ٥-٢ توزيع المراكز في بطولة البيسبول الكبرى.

فإنه باستخدام سمة ALT يكون أفضل وصف لهذه الصورة هو:

<IMG SRC="05021.gif"

```
ALT="Pie Chart of Positions in Major League Baseball"
  WIDTH="819" HEIGHT="623">
</IMG>
غير أنه مع استخدام العنصر التابع ALT فإن هذه العملية سوف تتميز بالمرونة لأنسه يمكن.
تضمين نص مميز، فيمكن مثلاً وضع أحد الجداول التي تشتمل على الأرقام الهامة بدلاً من هذا
                                                       الرسم البياني.
<IMG SRC="05012qif" WIDTH="819" HEIGHT="623">
 <ALT>
  <TABLE>
   <TR>
     <TD>Starting Pitcher</TD> <TD>242</TD> <TD>20%</TD>
    </TR>
    <TR>
     <TD>Relief Pitcher</TD> <TD>336</TD> <TD>27%</TD>
    </TR>
    <TR>
     <TD>Catcher</TD> <TD>104</TD> <TD>9%</TD>
    </TR>
    <TR>
     <TD>Outfield</TD> <TD>235</TD> <TD>19%</TD>
    </TR>
    <TR>
     <TD>First Base</TD> <TD>67</TD> <TD>6%</TD>
    </TR>
    <TR>
     <TD>Shortstop</TD> <TD>67</TD> <TD>6%</TD>
    </TR>
    <TR>
      <TD>Second Base</TD> <TD>88</TD> <TD>7%</TD>
     </TR>
     <TR>
      <TD>Third Base</TD> <TD>67</TD> <TD>6%</TD>
     </TR>
```

</TABLE>

</ALT>

حتى أنه من الممكن أن تقوم بتوفير تعليمات البرمجة الفعلية لكل من Postscripth أو SVG

البيانات الأكثر تفصيلاً

يتيح استخدام العناصر للبيانات المفصلة استخدام البيانات الأكثر تفصيلاً، وهو مسا يقصد بسه معلومات عن معلومات عن معلومات. فعلى سبيل المثال فإن مؤلف أحد القصائد يمكن أن يعتبر من البيانات المفصلة عن القصيدة. إلا أن اللغة التي تمت بها كتابة مثل هذا الاسم تعتبر بيانسات عن البيانات المفصلة لهذه القصيدة. وهذا لا يعد شيئاً بسيطاً خاصة في اللغات التي لا تنتمي إلى اللغات الأوروبية. فمثلاً الشاعر الذي كتب الإليانة والأوديسة هل هو HOMER أم Vmho فسإذا كنت تستخدم العناصر، يصبح من السهل كتابة:

<POET LANGUAGE="English">Homer</POET>

<POET LANGUAGE="Greek">Vmho§</POET>

ولكن إذا كان POET هو سمة وليس عنصراً تابعاً فإن ذلك سوف يؤدي إلى ما يلي:

<POEM POET="Homer" POET_LANGUAGE="English"

POEM_LANGUAGE="English">

Tell me, O Muse, of the cunning man.

</POEM>

وسوف تكون أكثر حجماً إذا كانت هناك رغبة في تضمين كل من الاسم باللغــة الإنجليزيــة والبونانية.

<POEM POET_NAME_1="Homer" POET_LANGUAGE_1="English"
POET_NAME_2="Vmho" POET_LANGUAGE 2="greek"</pre>

POEM LANGUAGE="English">

Tell me, O Muse, of the cunning man...

</POEM>

بياناتك المفصلة هي بيانات أحد الأشخاص الآخرين

يعتمد كون البيانات مفصلة أو غير مفصلة على القارئ نفسه وعلى السبب الذي جعله يقرأ هذه البيانات. فمثلاً إذا كنت تقرأ أحد المقالات في أحد الصحف المدرسية فإن الكاتب سوف يتناول

الموضوع تناول سطحي.غير أنك إذا كنت ضمن لجنة لتفحص الأمر لمعرفة من قد قام بالنشر ومن لم يقم بالنشر ومن لم يقم بالنشر فإن أسماء الكتاب وعدد المقالات سوف تكون أهم من محتويات المقالات نفسها.

في الواقع قد تكون أحد البيانات المهمة الآن غير مهمة بعد فترة، والعكس صحيح. ويمكن استخدام ورقة النمط لإخفاء البيانات غير الهامة اليوم، ثم تقوم بتغييرها لإظهار هذه البيانات فيما بعد. غير أنه من الصعب إظهار البيانات التي تم تخزينها على هيئة سمة في وقت تالي، ويتطلب هذا عادة إعادة كتابة النص نفسه بدلاً من تغيير ورقة النمط.

العناصر أكثر امتداداً

تكون السمات مناسبة عند الحاجة إلى نقل كلمة أو كلمتين إلى المعلومات التي لا تخضع للبنية ولن تكون هناك حاجة للبنية ولن تكون هناك حاجة إلى العنصر التابع غير أنه قد تكون هناك حاجة إليه في المستقبل.

وقد تحتاج إلى تخزين اسم كاتب المقال كما أنك قد لا تحتاج إلى التمييز بيـــن الاســم الأول والاسم الأخير.غير أنك قد لا تحتاج إلى تخزين الأسماء الأولـــى والأخــيرة وعنــاوين الــبريد الإلكتروني والهيئات وURL وما إلى ذلك.وإذا تم تخزين اسم كاتب المقال كعنصر، فإن عمليـــة إضافة عناصر تابعة لتضمين هذه المعلومات الإضافية.

وعلى الرغم من أن أي تغيير سوف يحتاج بعض المراجعة على النصوص وأوراق النصط البرامج المتصلة به، فإن تغيير أحد العناصر البسيطة إلى شجرة العناصر يعد أمراً سهلاً عند مقارنته بعملية جعل إحدى السمات شجرة للعناصر ولكن إذا استخدمت إحدى السمات فأن هدذا سوف يؤدي إلى بعض المشاكل، حيث أنه من غير السهل مد بناء جملة السمة أكثر من المنطقة التي قد تم تحديدها لها من البداية.

الأوقات الملائمة لاستخدام السمات

بعدما تم إيضاح ، بكل الطرق الممكنة، كيفية أن استخدام العناصر أفضل من استخدام السمات، لا يمكن إغفال أن السمات يتم استخدامها في بعض الأوقات. فالسمات مناسبة لأية بيانات لا تخضيع لبنية فرعية من غير المحتمل أن يراها القارئ، وأحد الأمثلة على ذلك هـو السمات IMG و WIDTH التي تخص IMG. ورغم أن قيم هذه السمات قد تتغير إذا حدث تغيير في الصـورة، إلا أن السمة سوف تكون سلسلة قصيرة جداً من النص. وتتميز كل مـن HEIGHT و WIDTH و WIDTH بأنها كميات ذات بعد واحد، لذلك فإن كل منهما يصلح لكي يكون سمة.

وبالإضافة إلى ذلك فإن السمات تلائم المعلومات البسيطة الخاصة بالمستند والتي ليس لها أي علاقة بمحتواه. فمثلاً من المفيد تعيين سمة ID لكل عنصر .وتعد هذه سلسلة فريدة تخص عنصر أ و احداً فقط من المستند. ويمكن استخدام هذه السلسلة لعدة مهام بما في ذلك الربط بين أحد العناصر حتى إذا تغيرت العناصر مع تغير المستند عبر الوقت مثل:

<SOURCE ID="S1"> <AUTHOR ID="A1">Donald Dewey</AUTHOR> <AUTHOR ID="A2">Nicholas Acocella</AUTHOR> <BOOK ID="B1"> <TITLE ID="B2"> The Biographical History of Baseball </TITLE> <PAGES ID="B3">169</PAGES> <YEAR ID="B4">1995</YEAR> </BOOK> </SOURCE>

السعاف في أثابان المكامين

فإن سمات ID تقوم بعمل روابط بعناصر معينة في المستند المتاح. وبهذه الطريقة يمكن أن تقوم بنفس الوظيفة التي تقوم بها سمة NAME الخاصة بعنصر HTML وهو A. كما أنـــه هنـاك بيانات أخرى تقوم بالربط مثل HREF وSRC لسحب الصور والبيانات الثنائية ومسا إلى ذلك و تعمل بشكل جيد كسمات.

العربي المربد من الأمثلة في هذا الشأن في الفصل ١٦ في الفصل ١٧.



كما تستخدم السمات دائماً لتخزين المعلومات المحددة عن شكل البيانات. فمثلاً إذا كانت هناك رغبة في جعل أحد عناصر TITLE سميكة ومائلة، فإنه يتم كتابة:

<TITLE style="font-style: italic">Significant Others</TITLE>

ويمكن ذلك المعلومات الخاصة بالشكل من تضمينها من غير تغيير شجرة البنيسة الخاصسة بالمستند. وتقوم هذه العملية بإعطاء من يكتب المستند تحكماً أكثر عند عدم القدرة على إضافة المزيد من العناصر إلى مجموعة العلامة. فعلى سبيل المثال فإن الويب الأساسية في أحد المواقع قد تحتاج إلى استخدام DTD معين مع عدم السماح لأحد بتغييره. غير أنه قد يحتاج إلى عمل بعض التعديلات البسيطة. ويمكن استخدام هذه الطريقة مع بعض القيود، وإلا فإنك سوف تواجـــه نفس المشاكل الموجودة في HTML والتي نحاول تجنبها في XML حيث يتداخــل النتســيق مــع المعنى ولا يمكن الحفاظ على النص.

والسبب الأخير في استخدام السمات هو الحفاظ على التوافق مع HTML إلى الحد الذي تستخدم معه العلامات التسبي تبدو متشابهة مع علامات HTMLمشا و <P>و <TD>. كما يمكن توظيف سمات HTML القياسية لهذه العلامات. ولهذه العملية ميزتان حيات تمكن المستعرضات من تحليل وعرض النص، بالإضافة إلى كونها معروفة أكثر إلى من يقوم بكتابة المستند.

العلامات الفارغة

تم عرض أحد المناهج التي تعارض استخدام السمات في الفصل السابق، غير أنه من الممكن أن يتم تخزين كل المعلومات فيها. ولكن بوجه عام هذه العملية غير محبذة حيث أن تخزين كل المعلومات في محتوى العنصر أسهل عند التطبيق. ويقوم هذا الجزء بعرض إمكانيسة استخدام السمات للتوضيح فقط.

وبما أنك تعلم أن العنصر ليس له محتوى، فإنه من الممكن أن تستخدم العلامات الفارغة كاختصارات، وبدلاً من وضع علامة بداية وعلامة نهاية يمكن تضمين علامة واحدة فارغة. وتتميز العلامات الفارغة عن علامات البداية بالعلامة </ بدلاً من <. فمثلاً بدلاً مسن كتابة <PLAYER></PLAYER>.

وقد تحتري العلامات الفارغة على سمات، وهذه هي العلامة الفارغة الخاصة بجو جير اردي مع العديد من السمات:

<PLAYER GIVEN_NAME="Joe" SURNAME="Girardi"
 GAMES="78" AT_BATS="254" RUNS="31" HITS="70"
 DOUBLES="11" TRIPLES="4" HOME_RUNS="3"
 RUNS_BATTED_IN="31" WALKS="14" STRUCK_OUT="38"
 STOLEN_BASES="2" CAUGHT_STEALING="4"
 SACRIFICE_FLY="1" SACRIFICE_HIT="8"
 HIT_BY_PITCH="2"/>

وتتعامل محللات XML مع هذه العلامات بنفس الطريقة التي تتعامل بها مع العلامات غير الفارغة.و هذا العنصر PLAYER السابق الذي تم تكوينه مع العلامة الفارغة.

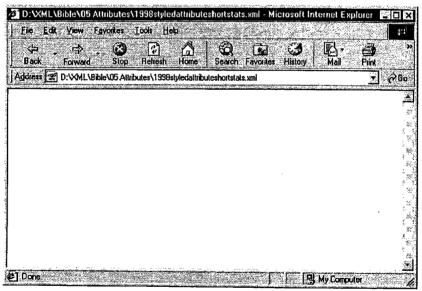
<PLAYER GIVEN_NAME="Joe" SURNAME="Girardi"
 GAMES="78" AT_BATS="254" RUNS="31" HITS="70"
 DOUBLES="11" TRIPLES="4" HOME_RUNS="3"
 RUNS_BATTED_IN="31" WALKS="14" STRUCK_OUT="38"
 STOLEN_BASES="2" CAUGHT_STEALING="4"</pre>

SACRIFICE_FLY="1" SACRIFICE_HIT="8" HIT_BY_PITCH="2"></PLAYER>

والفرق بين <PLAYER> و </PLAYER> ما هو إلا اختلاف في الصيغه. و إذا كنت لا تحب الصيغة الخاصة بالعلامة الفارغة، أو كنت تجد بعض الصعوبة في قراءتها، فليس هناك ضرورة من استخدامها.

XSL

نكون السمات مرئية في عرض مصدر XML الخاص بالمستند كما هو موضح في الشكل ١-٥. غير أنه عند تطبيق ورقة نمط CSS فإن السمات تختفي. ويوضح الشكل ٥-٣ تعليمات برمجة ٥-١ بمجرد تطبيق إحصاءات ورقة نمط البيسبول من الفصل السابق الذي يبدو كمستند فارغ لأن أنماط CSS يتم تطبيقها على محتوى العنصر، وليس على السمات. وإذا استخدمت CSS فمن الأفضل جعل أية بيانات تريد عرضها للقارئ جزءاً من محتوى العنصر بدلاً من سماته.



الشكل ٥-٣ يتم عرض مستند فارغ عند تطبيق CSS على مستند XML واللذي لا تحتوى عناصره على أية بيانات.

غير أنه هناك لغة ورقة نمط بديلة تسمح لك بالوصول إلى بيانات السمات كما تسمح لك بعرضها، وهي Extensible Style Language والتي يرمز لها بالرمز (XSL) كما أنه يتم تدعيمها بالبرنامج XSL إلى حد ما. ويتم تقسيم XSL إلى جزئين: التحويلات والتسيق.

ويمكنك جزء التحويلات الخاص بلغة XSL من استبدال إحدى العلامات بعلامة أخرى. كما يمكن تحديد القواعد التي تقوم باستبدال علامات XML بعلامات HTML القياسية، أو بعلامات HTML مع سمات CSS .كما يمكن أيضاً تنفيذ العديد من المهام بما في ذلك إعادة ترتيب العناصر في المستند وإضافة محتويات إضافية لم تكن موجودة من قبل في مستند XML.

NACTOR OF THE PROPERTY OF THE PARTY.

بينما يقوم الجزء الخاص بالتسيق في XSL بتحديد عرض متميز للمستند على شكل صفحة. ويمكنك تتسيق XSL من تحديد شكل الصفحات بما في ذلك الأعمدة المتعددة، والنصص المحيط بالرسوم والمسافات بين السطور وسمة الخط وشكله وما إلى ذلك فهي مصممة لتكون بقوة تسمح لها بمعالجة المهام الخاصة بتسيق الصفحة للصفحة وتقوم بالطباعة من نفس مصدر المستند فعلى سبيل المثال يسمح تتسيق XSL لأحد مستندات XML الذي يحتوي على بعض الإعلانات بتكوين إصدارات الطباعة و الإصدارات المباشرة الخاصة بإحدى الصحف التلفزيونية غير أن بلاغين إصدارات الطباعة و الإصدارات المباشرة الخاصة بإحدى الصحف التلفزيونية غير أن الجزء.

يتم مناقشة تنسيق XSL في الفصل ١٥ "كائنات نتسيق XML".



قو الب ورقة عمل XSL

تحتوي ورقة عمل XSL على قوالب يتم إدخال البيانات من مستند XML اليها.وقد تبدو القالب على هذا النحو.

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>
XSL Instructions to get the title
</TITLE>
</HEAD>
<H1>XSL Instructions to get the title</H1>
<BODY>
XSL Instructions to get the statistics
</BODY>
</HTML>
```

و الأجزاء المائلة يتم إبدالها بعناصر معينة من XML التي تستطيع نسخ البيانات مسن مستند XML إلى هذا القالب. ويمكن تطبيق هذا القالب على عدة مجموعات من البيانات. فعلي سبيل المثال إذا كان القالب قد تم تصميمه للعمل على المثال الخاص بلعبة البيسبول، فإنه يتم عـــر ض الاحصاءات من المواسم على نفس ورقة النمط.

وقد يذكرك هذا بجانب الخادم بما في ذلك نظم HTML. وفي الواقع فإنه يشببه تماماً ما يتضمنه جانب الخادم. غير أن التحويلات الأساسية الخاصة بمصدر مستند XML وورقــة نمـط XSL تحدث على العميل وليس على الخادم.وبالإضافة إلى ذلك فإنه لا يلزم أن تكون مخرجات المستند HTML، فمن الممكن أن تكون XML جيدة التكوين.

و تستطيع إر شادات XSL استعادة أية بيانات مخزنة في العناصر الخاصة بمستند XML. ويتضمن ذلك محتوى العنصر وأسماؤه وسماته وهي أهم الأشياء المتعلقة بالمثال المذكور. ويتم اختيار عناصر معينة من أحد النماذج الذي يذكر اسم العنصر وقيمته وأسهماء وقيه السمات ومواضعها النهائية والنسبية في شجرة بنية مستند XML وما إلى ذلك، وبمجرد أن يتـم اقتباس السانات من العنصر ، فإنه يمكن نسخها وتحريكها وتشكيلها بعدة طرق. ولن يتم هنا عرض كل ما يتعلق بلغة XML، غير أنه سوف يتم شرح كيفية استخدام XSL لكتابــة بعــض المستندات المتميزة التي يمكن أن يتم عرضها في الويب مباشرة.

المرجع لل يغطي الفصل ١٤ "لغة تحويل XSL" تحويلات XSL بالتفصيل



جسم المستند

دعنا نبدأ باستخدام أحد الأمثلة البسيطة مع تطبيقها على مستند XML ، وهو مثـــال إحصاءات البيسبول المعروضة في تعليمات برمجة ٥-١. وتعليمات البرمجة ٥-٢ ما هي إلا ورقــة نمــط XSL. وهي تشبه ملف لغة HTML المتضمنة داخل عنصر XSL: Template وبعبارة أخسرى تبدو بنيتها هكذا:

<?xml version="1.0"?>

<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/TR/WD-xsl"> <xsl:template match="/">

```
<HTML>
    <HEAD>
     <TITLE>
       Major League Baseball Statistics
     </TITLE>
    </HEAD>
    <BODY>
     <H1>Major League Baseball Statistics</H1>
     <HR></HR>
     Copyright 1999
     <A HREF="http://www.macfaq.com/personal.html">
      Elliotte Rusty Harold
     </A>
<BR />
     <A HREF="mailto:elharo@metalab.unc.edu">
      elharo@metalab.unc.edu
     </A>
    </BODY>
   </HTML>
 </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
و هو يشبه ملف HTML المتضمن داخل عنصر xsl: template، وبعبارة أخرى تبدو بنيتها
                                                             على هذا النحو:
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/TR/WD-xsl">
 <xsl:template match="/">
  HTML file goes here
 </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
ولا تعد تعليمات البرمجة ورقة نمط في XSL فقط و إنما تعد أيضا مستنداً جيد التنسيق للغية
XML. وهي تبدأ بإعلان للغة XML. والعنصر الجذري لهذا المستند هــو XSL: Stylesheet
وتحتوي ورقة النمط هذه على قالب واحد فقط لبيانات لغة XML التي تم وضع تعليماتها البرمجية
على إنها عنصر XSL: Template ويوجد لعنصر XSL: Template وقيمة / كما
```

XSILORE HELDER COLUMN COLLEGE

يعد محتواها مستنداً جيد النتسيق للغة HTML. وليست مصادفة أن يكون إخراج لغة HTML جيد النتسيق. وبما أن لغة HTML جزءاً من ورقة نمط XSL ولان ورقة نمط XSL مستند جيد النتسيق للغة XML فلابد على لغة HTML في ورقة نمط XSL أن تكون جيدة النتسيق.

ويحاول مستعرض ويب ربط أجزاء مستند لغة XML في مقابل كل عنصر XSL: Style ويحاول مستعرض القالب ويدخل Sheet. ويقوم القالب/بربط جنر المستند أي المستند بأكمله، ثم يقرأ المستعرض القالب ويدخل البيانات من مستند XML حيث أشارت تعليمات XSL، وعلى أية حال لا يحتوي هذا القالب على أية تعليمات تخص XSL، لذا تعد محتوياته أحرف تم نسخها داخل مستعرض ويب والتي تسفر عن الإخراجات الموضحة في شكل ٥-٤. لاحظ أن شكل ٥-٤ لا يعرض أي بيانات من مستند XML ولكن فقط من قالب XSL.

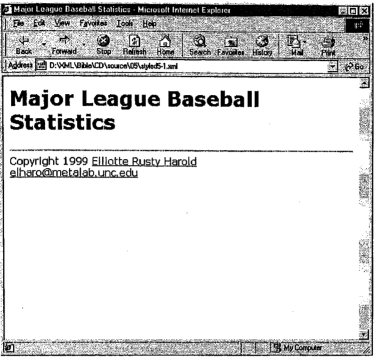
و إلحاق ورقة نمط XSL للتعليمات البرمجية ٥-٧ بمستند لغة XML في تعليمات البرمجية ٥- ١ يكون بطريقة مباشرة. فبكل بساطة يتم إضافة تعليمات البرمجية المعالجة المعالجة (xml-style جباد) حج sheet بسمتها Type وقيمتها Text/XSL مع سمة href التي تشير إلى ورقة النمط بين إعلان لغة XML وعنصر الجذر. ومثال ذلك:

<?xml version="1.0"?>

<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="5-2.xsl"?>

<SEASON YEAR="1998">

وهي نفس طريقة إلحاق ورقة نمط CSS بمستند ما. والاختلاف الوحيد هو أن ســـمة Type تكون Text/ XSL بدلا من Text/ CSS.



الشكل ٥-٤ تمحى البيانات من على مستند XML، وليس قـــالب XSL، وليس قـــالب XSL، وليس قـــالب XSL، وليس قـــالب XSL، وليس قـــالب XSL،

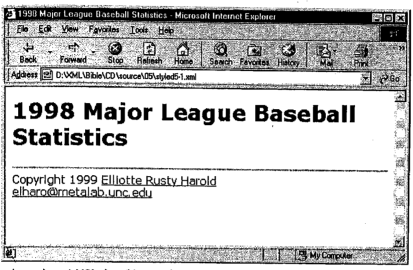
العنو ان

بكل وضوح هناك شيء غير متواجد في الشكل ٥-٥، وهو البيانات! وعلى الرغم من عرض ورقة النمط في تعليمات البرمجة ٥-٢ بعض الأشياء "وهو غير ورقة نمط CSS المسكل ٥-٥" إلا أنها لا تعرض أي بيانات من مستند لغة XML. ولإضافة هذا يجب استخدام عناصر تعليمات XSL لنسخ البيانات من المستند المصدر للغة XML في قالب XSL. وتضيف تعليمات البرمجة ٥-٣ تعليمات XSL الضرورية لاستخراج سمة YEAR من عنصر SEASON وإدخالها في TITLE ورأس الصفحة H1 في المستند النهائي. ويوضح شكل ٥-٥ المستند الحالي.

<?xml version="1.0"?>

<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/TR/WD-xsl">
 <xsl:template match="/">

```
<HTML>
   <HEAD>
     <TITLE>
      <xsl:for-each select="SEASON">
        <xsl:value-of select="@YEAR"/>
      </xsl:for-each>
      Major League Baseball Statistics
     </TITLE>
   </HEAD>
    <BODY>
    <xsl:for-each select="SEASON">
     <H1>
      <xsl:value-of select="@YEAR"/>
      Major League Baseball Statistics
     </H1>
    </xsl:for-each>
    <HR></HR>
   Copyright 1999
    <A HREF="http://www.macfaq.com/personal.html">
    Elliotte Rusty Harold
    </A>
    <BR />
    <A HREF="mailto:elharo@metalab.unc.edu">
    elharo@metalab.unc.edu
    </A>
    </BODY>
  </HTML>
 </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
               وتعليمات XSL الجديدة لاستخراج سمة YEAR وعنصر SEASON هي:
<xsl:for-each select="SEASON">
    <xsl:value-of select="@YEAR"/>
  </xsl:for-each>
```



الشكل ٥-٥ تعليمات البرمجة ٥-١ بعد تطبيق ورقة نمط XSL في تعليمات البرمجة ٥-٣.

وتظهر هذه التعليمات مرتين للرغبة في إظهار السنة مرتين في مستند الإخراج، مسرة في رأس الصفحة H1 ومرة في TITLE. وفي كل مرة تظهر، تقوم التعليمات بعمل نفس الشيء كما تبحث تعليمات البرمجة <"xsi: for-each Select = "SEASON">. عن كل عناصر SEASON وتدخل تعليمات البرمجة </"YEAR (Select = "QYEAR") قيمة \$\text{SEASON} \text{ Select} = \text{ السلسلة "1998". والذي قام بإيجادها = SEASON أي السلسلة "1998". والذي قام بإيجادها = SEASON".

وبمعنى أخر يبحث xsl: for-each عن عنصر خاص للغة XML في المستند المصدر المحيد المحدد المصدر المحيد المحيد المحدد الحالة والذي تقرأ من خلاله البيانات. وينسخ xsl: value-of جزءاً معيناً للعنصر داخل مستند الإخراج. ويحتاج المستخدم إلى جزئين من تعليمات البرمجة للرنامج XSL معا لأن جزءاً واحداً من تعليمات البرمجة غير كاف.

ويتم التمييز بين تعليمات XSL وبين عناصر الإخسراج مثل HTML و H1 لأن التعليمات توضع في حيز الاسم عن طريق السمة xml ns: xsl للعنصر الجذري لورقسة النمط. وفي تعليمات البرمجة ٥-٢ و ٥-٣ وجميع الأمثلة الأخرى في هذا الكتاب تكون قيمة هذه السمة:

http://www.w3.org/TR/WD-xsl.

المريع ليتم تغطية حيز الاسم بالتفصيل في الفصل ١٨ "Namespaces".

البطولات والتقسيمات والفرق

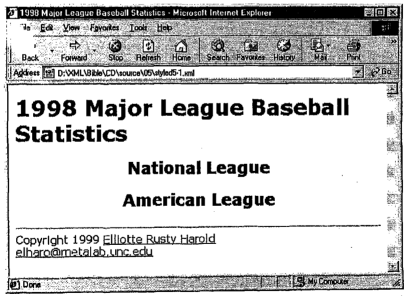
الخطوة التالية هي إضافة بعض تعليمات XSL لسحب عنصري LEAGUE. وسيتم تفصيل ذلك الدين أس الصفحات H2. وتوضيح تعليمات البرمجة -3 ذلك كما يعرض شكل -7 المستند الحالى مع ورقة النمط هذه.

تعليمات البرعمة ٥- £. ورقة قط XSL وتعليماها البرنجية لاستخراج عناصر LEAGUE

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/TR/WD-xsl">
 <xsl:template match="/">
  <HTML>
    <HEAD>
     <TITLE>
      <xsl:for-each select="SEASON">
        <xsl:value-of select="@YEAR"/>
      </xsl:for-each>
      Major League Baseball Statistics
     </TITLE>
    </HEAD>
    <BODY>
    <xsl:for-each select="SEASON">
     <H1>
      <xsl:value-of select="@YEAR"/>
      Major League Baseball Statistics
     </H1>
     <xsl:for-each select="LEAGUE">
      <H2 ALIGN="CENTER">
        <xsl:value-of select="@NAME"/>
      </H2>
```

```
</ri>
</xsl:for-each>
</xsl:for-each>
</HR>
</HR>
Copyright 1999

<A HREF="http://www.macfaq.com/personal.html">
Elliotte Rusty Harold
</A>
</BR />
<A HREF="mailto:elharo@metalab.unc.edu">
elharo@metalab.unc.edu
</A>
</BODY>
</HTML>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```



الشكل ٥-٦ عرض أسماء البطولات كرأس صفحات H2 بعد تطبيق ورقـــة نمط XSL في تعليمات البرمجة ٥-٤.

والمواد الجديدة الأساسية هي التعليمات المبنية XSI: for-each

```
<xsl:for-each select="SEASON">
    <H1>
        <xsl:value-of select="@YEAR"/>
        Major League Baseball Statistics
        </H1>
        <xsl:for-each select="LEAGUE">
              <H2 ALIGN="CENTER">
                <xsl:value-of select="@NAME"/>
              </H2>
        </xsl:for-each>
        </xsl:for-each>
```

XSI.

وتشير معظم التعليمات إلى اختيار عنصر SEASON. وبعد الاختيار يتم البحث علي سهمة YEAR YEAR لهذا العنصر ووضعه داخل <h1> و<h1> و<h1> مع النص الإضافي Major League بهذا العنصر ووضعه داخل <h1> و<h2 مع النص الإضافي Baseball Statistics . Baseball . Ba

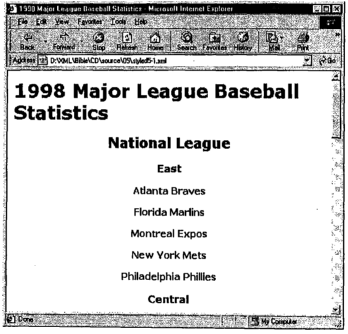
وتستخدم نفس التقنية في تعيين رأس الصفحات H3 مع التقسيمات ورأس الصفحات H4 مع الفرق. وتوضح تعليمات البرمجة -0 هذا الإجراء كما يوضح الشكل -V المستند الحالي مع ورقة النمط هذه. وتقرأ أسماء التقسيمات والفرق من بيانات لغة XML.

تعليمات البرنجة ٥-٥: ورقة قط XSL وتعليماها البرنجية لاستخراج عناصر TEAM, DIVISION

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/TR/WD-xsl">
    <xsl:template match="/">
    <HTML>
    <HEAD>
        <TITLE>
            <xsl:for-each select="SEASON">
```

```
<xsl:value-of select="@YEAR"/>
  </xsl:for-each>
  Major League Baseball Statistics
 </TTTLE>
</HEAD>
<BODY>
<xsl:for-each select="SEASON">
 <H1>
  <xsl:value-of select="@YEAR"/>
  Major League Baseball Statistics
 </H1>
 <xsl:for-each select="LEAGUE">
  <H2 ALIGN="CENTER">
   <xsl:value-of select="@NAME"/>
  </H2>
  <xsl:for-each select="DIVISION">
   <H3 ALIGN="CENTER">
    <xsl:value-of select="@NAME"/>
    </H3>
    <xsl:for-each select="TEAM">
     <H4 ALIGN="CENTER">
     <xsl:value-of select="@CITY"/>
     <xsl:value-of select="@NAME"/>
     </H4>
    </xsl:for-each>
  </xsl:for-each>
 </xsl:for-each>
</xsl:for-each>
<HR></HR>
Copyright 1999
<A HREF="http://www.macfaq.com/personal.html">
Elliotte Rusty Harold
</A>
```

```
<BR />
<A HREF="mailto:elharo@metalab.unc.edu">
elharo@metalab.unc.edu
</A>
</BODY>
</HTML>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```



الشكل ٥-٧ عرض التقسيمات وأسماء الفرق بعد تطبيـــق ورقــة النمط XSL في تعليمات البرمجة ٥-٥.

في عناصر TEAM، تستخدم قيمتا السمتين CITY و NAME الخاصة بها كمحتويات لسرأس الصفحة H4. لاحظ أيضا أن بناء عناصر xsl: for-each والذي يختار المواسسم والتقسيمات والبطولات والفرق يشبه الشكل الهيكلي للمستند نفسه. وهذا ليس مصادفة. في حين لا تتطلب الأنظمة الأخرى أشكال هيكلية رابطة، وهو أبسط المتطلبات، وخاصة للبيانات مركبة البناء مثل إحصاءات البيسبول في تعليمات البرمجة ١-٥٠.

اللاعبون

الخطوة التالية هي إضافة الإحصاءات للاعبي الفرق. وابسط الطرق لعمل هذا هدو الجدول. وتعرض تعليمات البرمجة -7 ورقة نمط XSL والتي تقوم بترتيب اللاعبين وإحصاءاتهم فدي الجدول. كما أنه لا يتم تقديم عناصر XSL الجديدة وإنما تستخدم نفس العناصر xsl: for-each والما تستخدم نفس العناصر +1 xsl: value-of وسماته. ويعد الإخراج علامات قياسية لجدول لغة HTML. ويعرض الشكل +1 النتائج.

Wiley, 25 July 1, 27 in 1931 (b) 10 10 11 12

فعليمات البرعم: ٥-٦. ورقة نمط XSL التي تضع اللاعبين وإحصاءاتهم داخل الجدول

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/TR/WD-xsl">
 <xsl:template match="/">
  <HTML>
   <HEAD>
     <TITLE>
      <xsl:for-each select="SEASON">
       <xsl:value-of select="@YEAR"/>
      </xsl:for-each>
      Major League Baseball Statistics
     </TITLE>
   </HEAD>
    <BODY>
    <xsl:for-each select="SEASON">
     <H1>
      <xsl:value-of select="@YEAR"/>
      Major League Baseball Statistics
     </H1>
     <xsl:for-each select="LEAGUE">
      <H2 ALIGN="CENTER">
       <xsl:value-of select="@NAME"/>
      </H2>
      <xsl:for-each select="DIVISION">
```

```
<H3 ALIGN="CENTER">
<xsi:value-of select="@NAME"/>
</H3>
<xsl:for-each select="TEAM">
 <H4 AI IGN="CENTER">
 <xsl:value-of select="@CITY"/>
 <xsl:value-of select="@NAME"/>
 </H4>
 <TABLE>
  <THEAD>
  <TR>
   <TH>Player</TH><TH>P</TH><TH>G</TH>
  <TH>GS</TH><TH>AB</TH><TH>R</TH><TH>H</TH>
 <TH>D</TH><TH>T</TH><TH>HR</TH><TH>RBI</TH>
<TH>S</TH><TH>CS</TH><TH>SH</TH><TH>SF</TH>
 <TH>E</TH><TH>BB</TH><TH>SO</TH><TH>HBP</TH>
  </TR>
  </THEAD>
 <TBODY>
  <xsl:for-each select="PLAYER">
  <TR>
   <TD>
    <xsl:value-of select="@GIVEN_NAME"/>
    <xsl:value-of select="@SURNAME"/>
   </TD>
   <TD><xsl:value-of select="@POSITION"/></TD>
   <TD><xsl:value-of select="@GAMES"/></TD>
   <TD>
    <xsl:value-of select="@GAMES STARTED"/>
   </TD>
   <TD><xsl:value-of select="@AT_BATS"/></TD>
   <TD><xsl:value-of select="@RUNS"/></TD>
   <TD><xsl:value-of select="@HITS"/></TD>
   <TD><xsl:value-of select="@DOUBLES"/></TD>
```

YY.

```
<TD><xsl:value-of select="@HOME RUNS"/></TD>
         <TD><xsl:value-of select="@RBI"/></TD>
         <TD><xsl:value-of select="@STEALS"/></TD>
         <TD>
         <xsl:value-of select="@CAUGHT_STEALING"/>
         </TD>
         <TD>
          <xsl:value-of select="@SACRIFICE_HITS"/>
         </TD>
         <TD>
          <xsl:value-of select="@SACRIFICE_FLIES"/>
         </TD>
         <TD><xsl:value-of select="@ERRORS"/></TD>
         <TD><xsl:value-of select="@WALKS"/></TD>
         <TD>
          <xsl:value-of select="@STRUCK_OUT"/>
         </TD>
         <TD>
          <xsl:value-of select="@HIT_BY_PITCH"/>
         </TD>
         </TR>
        </xsl:for-each>
        </TBODY>
       </TABLE>
       </xsl:for-each>
</xsl:for-each>
    </xsl:for-each>
   </xsl:for-each>
   <HR></HR>
   Copyright 1999
   <A HREF="http://www.macfaq.com/personal.html">
   Elliotte Rusty Harold
   </A>
```

<TD><xsl:value-of select="@TRIPLES"/></TD>

```
<BR />
<A HREF="mailto:elharo@metalab.unc.edu">
elharo@metalab.unc.edu
</A>
</BODY>
</HTML>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

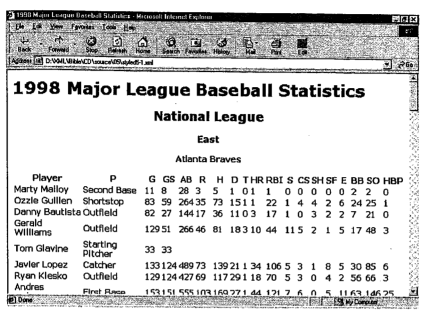
الفصل بين رامى الكرة وضارب الكرة

قد تلاحظ في الشكل ٥-٨ عدم معالجة رامي الكرة كما ينبغي. فطوال هذا الفصل والفصل الرابع تم إعطاء رامي الكرة مجموعة مختلفة نماما من الإحصاءات سواء كانت هذه الإحصاءات مخزنة في محتوى العنصر أو السمات ولهذا يحتاج رامي الكرة إلى جدول منفصل عن باقي اللاعبين. وقبل وضع اللاعب داخل الجدول يجب عليك اختباره على أنه رامي الكرة أم لا. فاذا الحتوت سمة POSITION الخاصة به علي سلسلة "Pitcher" فاسقط هذا اللاعب. ثم اعكس الإجواءات في جدول أخر يضم فقط رامي الكرة. عناصر PLAYER التي تحتوي سمة POSITION الخاصة بها على سلسلة "Pitcher".

ولعمل هذا، يجب وضع تعليمات برمجية إضافية لعنصر xsl: for-each والتي تختار اللاعبين. حيث لا يقوم المستخدم باختيار جميع اللاعبين إلا من تكون سمات POSITION لهم غير رامي الكرة. وتبدو الصيغة هكذا:

<xsl:for-each select= "PLAYER[@POSITION != 'Pitcher')">
ولقيام مستند لغة XML بالتمييز بين رامي الكرة البادئ ورامي الكرة البارز، يجب أن تقـــوم
الإجابة الصحيحة باختبار الحالتين معا:

<xsl:for-each select= "PLAYER[(@POSITION != 'Starting Pitcher')
\$and\$ (@POSITION != 'Relief Pitcher')]">



الشكل ٥-٨ عرض إحصاءات اللاعب بعد تطبيق ورقة نمـط XSL فــي تعليمات المبرمجة ٥-٦.

وفي جدول رامي الكرة، يقوم المستخدم منطقيا بعكس هذا إلى الموضع المعادل إما مع المعادل إما مع requal " وليس كافيا تغيير not equal أو "Relif Pitcher" وليس كافيا تغيير and إلى or". وتبدو الصيغة هكذا:

<xsl:for-each select="PLAYER[(@POSITION = `Starting Pitcher')
\$or\$ (@POSITION = `Relief Pitcher')]">



تستخدم علامة المساواة المفردة فقط لاختبار المساواة بدلا من علامة المساواة المزدوجة المستخدمة في لغة C ولغة Java. وهذا لعدم وجرود معادل لعامل التشغيل في XSL.

وتعرض تعليمات البرمجة ٥-٧ ورقة نمط XSL التي تفصل ضارب الكرة ورامي الكرة في جدولين مختلفين. يقوم جدول رامي الكرة بإضافة أعمدة لكل الإحصاءات المعتادة لرامي الكرة وتقوم تعليمات البرمجة أو التعادل الخور تعليمات البرمجة أو التعادل الخور وتستخدم الاختصارات في عناوين الأعمدة لحفظ مرونة نطاق العرض بالنسبة للجدول. يعرض شكل ٥-٩ النتائج.

تعليمات البرمجة ٧-٥. ورقة غط XSI التي تفصل بين طارب الكرة ورامي الكرة

77.ST

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/TR/WD-xsl">
 <xsl:template match="/">
  <HTML>
    <HEAD>
     <TITLE>
      <xsl:for-each select="SEASON">
        <xsl:value-of select="@YEAR"/>
       </xsl:for-each>
      Major League Baseball Statistics
     </TITLE>
    </HEAD>
    <BODY>
     <xsl:for-each select="SEASON">
       <H1>
        <xsl:value-of select="@YEAR"/>
        Major League Baseball Statistics
       </H1>
       <xsl:for-each select="LEAGUE">
        <H2 ALIGN="CENTER">
         <xsl:value-of select="@NAME"/>
        </H2>
        <xsl:for-each select="DIVISION">
         <H3 ALIGN="CENTER">
         <xsl:value-of select="@NAME"/>
         </H3>
         <xsl:for-each select="TEAM">
          <H4 ALIGN="CENTER">
          <xsl:value-of select="@CITY"/>
          <xsl:value-of select="@NAME"/>
          </H4>
```

```
<TABLE>
         <CAPTION> <B>Batters</B> </CAPTION>
         <THEAD>
          <TR>
          <TH>Player</TH><TH>P</TH><TH>G</TH>
<TH>GS</TH><TH>AB</TH><TH>R</TH><TH>H</TH>
<TH>D</TH><TH>T</TH><TH>HR</TH><TH>RBI</TH>
<TH>S</TH><TH>CS</TH><TH>SH</TH><TH>SF</TH>
           <TH>E</TH><TH>BB</TH><TH>SO</TH>
           <TH>HBP</TH>
          </TR>
          </THEAD>
         <TBODY>
          <xsi;for-each select="PLAYER[(@POSITION</pre>
           != 'Starting Pitcher')
          $and$ (@POSITION != 'Relief Pitcher')]">
           <TR>
           <TD>
            <xsl:value-of select="@GIVEN_NAME"/>
            <xsl:value-of select="@SURNAME"/>
           </TD>
           <TD><xsl:value-of select="@POSITION"/></TD>
           <TD><xsl:value-of select="@GAMES"/></TD>
           <TD>
            <xsl:value-of select="@GAMES_STARTED"/>
           </TD>
           <TD><xsl:value-of select="@AT_BATS"/></TD>
           <TD><xsl:value-of select="@RUNS"/></TD>
            <TD><xsl:value-of select="@HITS"/></TD>
            <TD><xsl:value-of select="@DOUBLES"/></TD>
            <TD><xsl:value-of select="@TRIPLES"/></TD>
            <TD>
             <xsl:value-of select="@HOME_RUNS"/>
            </TD>
```

Marin Militeria de la comenza

```
<TD><xsl:value-of select="@RBI"/></TD>
  <TD><xsl:value-of select="@STEALS"/></TD>
  <TD>
   <xsl:value-of select="@CAUGHT_STEALING"/>
  </TD>
  <TD>
   <xsl:value-of select="@SACRIFICE HITS"/>
  </TD>
  <TD>
   <xsl:value-of select="@SACRIFICE_FLIES"/>
  </TD>
  <TD><xsl:value-of select="@ERRORS"/></TD>
  <TD><xsl:value-of select="@WALKS"/></TD>
  <TD>
   <xsl:value-of select="@STRUCK_OUT"/>
  </TD>
  <TD>
   <xsl:value-of select="@HIT_BY_PITCH"/>
  </TD>
  </TR>
 </xsl:for-each> <!- PLAYER ->
 </TBODY>
</TABLE>
<TABLE>
 <CAPTION><B>Pitchers</B></CAPTION>
 <THEAD>
  <TR>
  <TH>Player</TH><TH>P</TH><TH>G</TH>
  <TH>GS</TH><TH>W</TH><TH>L</TH><TH>S</TH>
  <TH>CG</TH><TH>SO</TH><TH>ERA</TH>
<TH>IP</TH><TH>HR</TH><TH>R</TH><TH>ER</TH>
<TH>HB</TH><TH>WP</TH><TH>B</TH>
```

```
<TH>K</TH>
 </TR>
</THEAD>
<TBODY>
<xsl:for-each select="PLAYER[(@POSITION
 = 'Starting Pitcher')
 $or$ (@POSITION = 'Relief Pitcher')]">
 <TR>
  <TD>
   <xsl:value-of select="@GIVEN_NAME"/>
   <xsl:value-of select="@SURNAME"/>
  </TD>
  <TD><xsl:value-of select="@POSITION"/></TD>
  <TD><xsl:value-of select="@GAMES"/></TD>
  <TD>
    <xsl:value-of select="@GAMES_STARTED"/>
  </TD>
   <TD><xsl:value-of select="@WINS"/></TD>
   <TD><xsl:value-of select="@LOSSES"/></TD>
   <TD><xsl:value-of select="@SAVES"/></TD>
   <TD>
   <xsl:value-of select="@COMPLETE_GAMES"/>
   </TD>
   <TD>
   <xsl:value-of select="@SHUT_OUTS"/>
   </TD>
   <TD><xsl:value-of select="@ERA"/></TD>
   <TD><xsl:value-of select="@INNINGS"/></TD>
   <TD>
   <xsl:value-of select="@HOME_RUNS_AGAINST"/>
   </TD>
    <TD>
    <xsl:value-of select="@RUNS_AGAINST"/>
    </TD>
```

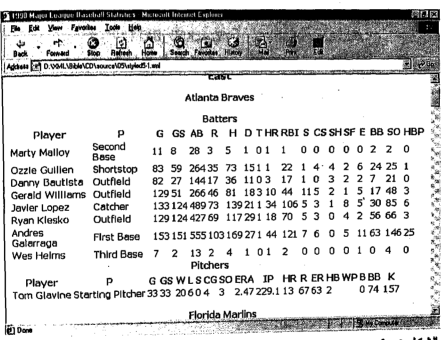
<u>VALLEY TERRETARING FOR THE CONTRACT</u>

```
<TD>
          <xsl:value-of select="@EARNED_RUNS"/>
          </TD>
          <TD>
          <xsl:value-of select="@HIT_BATTER"/>
          </TD>
         <TD>
           <xsl:value-of select="@WILD PITCH"/>
         </TD>
         <TD><xsl:value-of select="@BALK"/></TD>
         <TD>
          <xsl:value-of select="@WALKED BATTER"/>
         </TD>
         <TD>
         <xsl:value-of select="@STRUCK_OUT_BATTER"/>
         </TD>
         </TR>
        </xsl:for-each> <!- PLAYER ->
       </TBODY>
      </TABLE>
     </xsl:for-each> <!- TEAM ->
   </xsl:for-each> <!- DIVISION ->
 </xsl:for-each> <!- LEAGUE ->
</xsl:for-each> <!- SEASON ->
 <HR></HR>
Copyright 1999
 <A HREF="http://www.macfaq.com/personal.html">
 Elliotte Rusty Harold
 </A>
<BR />
```

- 324

```
<A HREF="mailto:elharo@metalab.unc.edu">
  elharo@metalab.unc.edu
  </A>
  </BODY>
  </HTML>
  </xsl:template>
```

</xsl:stylesheet>



الشكل ٥-٩ التمييز بين رامي الكرة واللاعبين الأخرين بعد تطبيق ورقة نمــط XSL في تعليمات البرمجة ٥-٧.

محتويات العنصر وسمة الاختيار

في هذا الفصل يتم التركيز على استخدام XSL لتنسيق البيانات المخزلة في سمات العنصر لأنه لا يتم الوصول إليها عن طريق استخدام CSS. وعلى أية حال يعمل XSL بكفاءة عندما يرغب فسي ضم بيانات حرفية للعنصر بدلا من "أو إضافة إلى" سماتها. وعند ضرورة نسخ نص لعنصر ما

```
في مستند الإخراج، استخدم ببساطة اسم العنصر كقيمة اسمة Select من عنصر xsl: value-of
                                ومثال ذلك ادرس مرة أخرى تعليمات البرمجة ٥-٨:
Listing 5-8greeting.xml<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="greeting.xsl"?>
<GREETING>
Hello XML!
</GREETING>
وبافتراض أنك تريد نسخ تحية "Hello XML!" داخل رأس الصفحة H1. استخدم أو Xsl: الا
                                         for-each لاختيار عنصر GREETING:
<xsl:for-each select="GREETING">
  <H1>
  </H1>
</xsl:for-each>
وهذا يكفى لنسخ علامة H1 في الإخراج. ولوضع نص العنصر GREETING بينهما استخدم
xsl: value-of دون سمات select. ثم يتم بشكل افتراضي اختيار محتويات العنصر الحالي
                    (GREETING). وتعرض تعليمات اليرمجة ٥-٩ ورقة النمط الكاملة.
                                          <?xml version="1.0" ?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/TR/WD-xsl">
 <xsl:template match="/">
   <HTML>
    <BODY>
      <xsl:for-each select="GREETING">
       <H1>
        <xsl:value-of/>
       </H1>
      </xsl:for-each>
    </BODY>
   </HTML>
 </xsl:template>
```

</xsl:stylesheet>

كما يمكن أيضا استخدم Select لاختيار محتويات عنصر تابع فببساطة اجعل اسم العنصر التابع قيمة لسمة select أي xsl: value-of. ومثال ذلك انظر مثال البيسبول من الفصل السلبق والتي تم فيه تخزين إحصاءات كل لاعب في عناصر تابعة بدلا من السمات. وبهذه البنية للمستند "والتي تكون بعيدة الاحتمال عن البنية المعتمدة على السمة في هذا الفصل"، يبدو جدول XSL لضاربي الكرة كما يلي:

```
<TABLE>
        <CAPTION><B>Batters</B></CAPTION>
        <THEAD>
         <TR>
         <TH>Player</TH><TH>P</TH><TH>G</TH>
<TH>GS</TH><TH>AB</TH><TH>R</TH><TH>H</TH>
<TH>D</TH><TH>T</TH><TH>RBI</TH>
<TH>S</TH><TH>CS</TH><TH>SH</TH><TH>SF</TH>
<TH>E</TH><TH>BB</TH><TH>SO</TH><TH>HBP</TH>
         :/TR>
        </THEAD>
        <TBODY>
        <xsl:for-each select="PLAYER[(POSITION
         != 'Starting Pitcher')
         $and$ (POSITION != 'Relief Pitcher')]">
         <TR>
         <TD>
          <xsl:value-of select="GIVEN_NAME"/>
          <xsl:value-of select="SURNAME"/>
          </TD>
         <TD><xsl:value-of select="POSITION"/></TD>
         <TD><xsl:value-of select="GAMES"/></TD>
         <TD>
           <xsl:value-of select="GAMES_STARTED"/>
         </TD>
         <TD><xsl:value-of select="AT_BATS"/></TD>
```

```
<TD><xsl:value-of select="RUNS"/></TD>
           <TD><xsl:value-of select="HITS"/></TD>
           <TD><xsl:value-of select="DOUBLES"/></TD>
          <TD><xsl:value-of select="TRIPLES"/></TD>
           <TD><xsl:value-of select="HOME_RUNS"/></TD>
           <TD><xsl:value-of select="RBI"/></TD>
           <TD><xsl:value-of select="STEALS"/></TD>
           <TD>
           <xsl:value-of select="CAUGHT_STEALING"/>
           </TD>
           <TD>
           <xsl:value-of select="SACRIFICE_HITS"/>
           </TD>
           <TD>
           <xsl:value-of select="SACRIFICE_FLIES"/>
           </TD>
           <TD><xsl:value-of select="ERRORS"/></TD>
           <TD><xsl:value-of select="WALKS"/></TD>
           <TD>
           <xsl:value-of select="STRUCK_OUT"/>
           </TD>
           <TD>
           <xsl:value-of select="HIT_BY_PITCH"/>
           </TD>
          </TR>
          </xsl:for-each> <!" PLAYER ">
         </TBODY>
        </TABLE>
       وفي هذه الحالة، بداخل كل عنصر PLAYER، يتم استخراج محتويات هذا العنصر:
GIVEN_NAME, SURNAME, POSITION, GAMES, GAMES STARTED.
AT BATS, RUNS,
HITS, DOUBLES, TRIPLES, HOME RUNS, RBI, STEALS.
CAUGHT_STEALING, SACRIFICE_HITS, SACRIFICE_FLIES, ERRORS,
WALKS, STRUCK OUT
```

وكذلك التابعيين HIT_BY_PITCH ويتم نسخهم في الإخراج. وكما قمنا باستخدام نفس الأسماء السمات في هذا الفصل كما فعلنا هذا في عناصر التابع PLAYER في الفصل السابق، يماثل هذا المثال المقطع المساوي له في تعليمات البرمجة ٥-٧.والاختلاف الرئيسي بينها هو عدم وجود العلامات @. فهي تشير إلى سمة وليس تابع.

MSE OF THE CHANGE OF SOME

كما يمكنك عمل المزيد عبر سمة Select. فيمكنك اختيار العناصر عن طريق الموضع "على سبيل المثال، الأول، الثاني، الأخير، العنصر السابع عشر، وهكذا". أو بمحتويات معينة، أو قيسم سمة معينة، أو تكون للأصليين أو التابعين لها محتويات معينة أو قيم لسمة ما. بل يمكن تطبيق مجموعة كاملة من عامل التشغيل المنطقي Boolean لتجميع شروط الاختيار المختلفة. وسسوف نستكشف المزيد من هذه الإمكانات عندما ننتقل إلى XSL في الفصل ١٤.

XSL of CSS

تتداخل CSS مع XSL إلى حد ما. ولكن بالطبع يعد XSL أكثر قوة من CSS. و على ايسة حال ترتبط قوة XSL ببناءه المعقد. ويتعامل هذا الفصل فقط مع أساسيات XSL. ويعد XSL أكثر تعقيدا وأصعب في الدراسة والاستخدام حن CSS مما يجعلنا نتساءل، "متى يجب علينا اسستخدام CSS؟ ومتى يجب استخدام XSL؟".

يتم دعم CSS بصورة واسعة عن XSL. فبعض الأجزاء من CSS Level 1 بتم دعمها لعناصر لغة HTML عن طريق Netscape4 و internet Explorer "بسالرغم من وجبود اختلافات تثير القلق". وإضافة لذلك هناك احتمال بالدعم الجيد لمعظم CSS Level 1 وبعض من CSS Level 2 وذلك عسبر CSS Level 2 وذلك عسبر Thernet Explorer 5.0 وذلك لغنتي AML و HTML. وبهذا فإن اختيار CSS بمنحك المزيد من التوافق مسم معدل و اسم النطاق مسن المستعرض.

إضافة إلى ما سبق، يعرف CSS على أنه الأكثر استقرارا. فتعد 1 CSS Level (التي تغطي معظم CSS) و CSS Level توصيات W3C. و لا تزال XSLفي مرحلة الإعداد التي سيتأخذ بعض الوقت. وكما وقع مستخدمو XSL الأوائل في الأخطاء، لن يتغير هذا إلا بعد سيادة القياس العام. واختيار CSS يعني أن إعادة كتابة المستخدم لورق النمط من شهر إلى أخر لمتابعة تطورات البرامج والقياس العام قد قل احتماله. وعلى أي حال سيقوم XSL بالعمل على فياس مستخدم.

وبجانب هذا، ولأن XSL حديث للغاية، تقوم البرامج المختلفة بتنفيذ تنويعــــات ومجموعــات جزئية مختلفة للمسودة القياسية. وحتى الآن هناك على الأقل ثلاث تنويعات رئيســـية لـــدى XSL واسعة الاستخدام. ولكن سيتواجد الكثير منها عن قريب وإذا كانت تنفيذات CSS غـــير الكاملــة والشائبة للمستعرضين الحاليين تزعج المستخدم فإن تنوعات XSL ستقوده إلى الجنون.

وعلى أية حال، يعرف XSL بأنه أقوى من CSS. حيث يتيح CSS فقط بتطبيق التنسيق على محتويات العنصر. ولا يتيح تغيير أو إعادة ترتيب هذه المحتويات: كاختيار تنسيق مختلف للعناصر المعتمدة على محتوياتها أو سماتها أو إضافة نص بسيط وإضافي مثل مربع الإمضاء. ويعد XSL أكثر تناسبا عندما تحتوي مستندات XML فقط على أقل البيانات ولا تحتوي على شيء من HTML التي تحيط البيانات.

ومع XSL يمكن فصل البيانات الهامة عن أي شيء أخر من على الصفحة مثل البيانات الإدارية وأشرطة التنقل والإمضاءات. أما مع CSS، يمكن ضم كل هذه الأجزاء في مستندات البيانات. ويتيح XML+XSL مستندات البيانات بالفصل من مستندات صفحة الويب. وهذا يجعل مستندات XML+XSL سهلة الاحتفاظ وأبسط في التعامل معها.

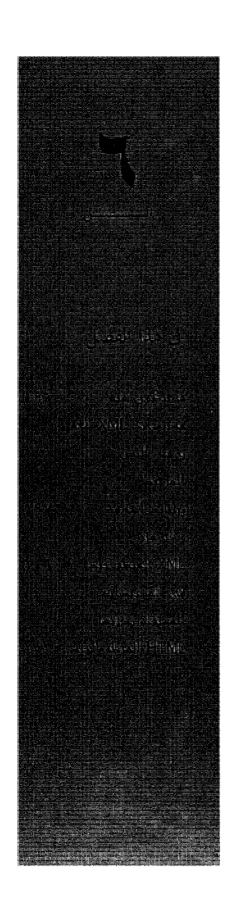
وعلى المدى البعيد يجب أن يصبح XSL الخيار المفضل للتطبيقات مكثفة البيانات وواسعة الانتشار. حيث يتناسب CSS أكثر مع الصفحات البسيطة مثل استخدام عناصر أصل الأصل في إرسال الصور إلى عناصر تابع التابع. ولكن تعد لغة HTML كافية لهذه الاستخدامات. أما إذا وجدت إرهاقا في التعامل مع HTML فلن يفعل XML+CSS هذا. فعلى العكس يأخذك لا تزال في حاجسة إلى ما هو أبعد من HTML. ولكنك لا تزال في حاجسة إلى CSS للتعامل مع المستعرضين القدامي ولكن XSL طويل المدى يبدأ في الانتشار.

علاصة

في هذا الفصل رأينا أمثلة إنشاء مستند للغة XML من البداية وخاصة:

- ♦ تخزين المعلومات في سمة عنصر ما.
- ♦ تعد السمة زوج لقيمة الاسم المتضمنة في علامة بداية العنصر.
- ♦ تحتفظ السمات بالمعلومات التفصيلية عن العنصر بدلا من بيانات العنصر.
 - ♦ تتناسب السمات في التعامل معها بصورة أقل من محتويات العنصر.
- ♦ تعمل السمات أكثر مع المعلومات البسيطة جدا والتي يستبعد فيها احتمال تغيير شكلها عند تطوير المستند. وعلى الأخص تعمل المعلومات النمطية والرابطة كسمة بطريقة أفضل.
 - ♦ تعطى العلامات الفارغة جمالا في الصيغة بالنسبة للعناصر التي لا يوجد بها محتوى-
- ♦ تعد XSL لغة قوية للنمط والتي تمكنك من الوصول إلى بيانات السمة وعرضها كما تمكنك من تحويل المستندات.

ويتم في الفصل القادم تعيين القواعد الدقيقة والتي يجب التصاق مستندات XML جيدة التسيق بها. كما سنقوم أيضا باستكشاف وسائل إضافية أخرى لتضمين المعلومات الخاصة بمستندات XML والتي تتضمن التعليقات والتعليمات المعالجة.



مستندات XML المنسقة جيداً

يحتوي HTML 4.0 على مئات العلامات المختلفة ومعظم تلك العلامات لديها الكثير من السمات الممكنة لمتغير الت كثيرة متعددة. ولأن قوة XML تفوق قوة HTML، فذلك يمكن أن يعطيك الإحساس بضرورة معرفة علامات أكثر ولكن ذلك ليس ضرورياً. يحصل HTML على قوته من خلال البساطة والتوسع لا عن طريق العلامات الزائدة عن الحد.

في واقع الأمر لا يعرف XML مسبقاً أية علامات على الإطلاق بل يتيح لك تعريف العلامات المخاصة بك كلما احتجت إليها. وتلك العلامات والمستندات المبنية منهم ليست تحكمية بشكل كامل، بل يجب عليها أن تتبع مجموعة محددة من القواعد التي سيتم شرحها في هسذا الفصل. ويدعي المستند الذي تتبع تلك القواعد بمستند Well-Formed والتنسيق الجيسد هو المقباس الرئيسي الضروري لمعالجي XML وللمستعرضات لقراءة الملفات. ستعرف في هذا الفصل القواعد اللازمة لمستندات Well-Formed XML واللازمية للمستندات Well-Formed HTML واللازمية لمن النظر بوجه خاص إلى اختلاف XML عن HTML.

ما تتكون منه مستندات XML "لغة ترميز النص المرتبط"

يحتوي مستند XML على مستند يشتمل على ترميز XML وبيانات الحرف وهي مجموعة متتابعة من البايتات محددة الطول والتي تلتزم بقيود معينة. وهي يمكن أن تكون ملف أولاً، فعلى سبيل المثال، مستند XML يمكن أن يكون:

- ♦ مخزناً في قاعدة بيانات.
- قد تم إنشاؤه و هو نشط في الذاكرة عن طريق برنامج CGI.
 - ♦ دمجاً لملفات متعددة تم تضمين كل منهما داخل الآخر.
- ♦ غير متواجداً أبداً في ملف خاص به. ومع ذلك لا يضر التفكير في مستند XML كما لـو
 كان ملفاً ما دمت تدرك أنه من الممكن ألا يكون ملفاً في قرص متحرك.

تتكون مستندات XML من وحدات تخزين تدعى كينونات. وتحتوي كل كينونة على نــص أو بيانات ثنائية كل على حدا ولا يجتمعان أبداً. وتشتمل بيانات كل نص علـــى أحــرف وتسـتخدم البيانات الثنائية للرسوم والتطبيقات الصغيرة وما إلى ذلك. لسرد نموذج ملموس، ملــف HTML الخام الذي يحتوي على علامة هو كينونة وليس مستند، بينما ملف HTML مضافاً إليه كل الصور المضمنة فيه بعلامات هو مستند كامل.

سأعالج في هذا الفصل والفصول التي تليه مستندات XML البسيطة المكونة من كينونة واحدة وهي المستند نفسه. وستحتوي هذه المستندات بيانات النص لا البيانات الثنائية مثـــل الصــور أو التطبيقات الصغيرة. ومثل تلك المستندات يمكن فهمها دون قراءة ملفات أخرى وهذا يعني أنـــها قائمة بذاتها.

ويحتوي مثل هذا المستند بطبيعة الحال على سمة Standa Lone في تعريف XML الخاص به مع قيمة Yes كما في المثال التالي:

<?xml version="1.0" Standa lone="Yes"?>

يمكن استخدام الكينونات الخارجية ومراجع الكينونات لدمج ملفات متعددة ومصدادر بيانات أخرى لإنشاء مستند XML واحد. وتلك المستندات لا يمكن توزيعها دون الرجوع السسى ملفات أخرى. وهي تحتوي على سمة Standa lone في إعلان XML ولها قيمة no.

<?xml version="1.0" Standa lone="no"?>



سنتم مناقشة الكينونات الخارجة ومراجع الكينونات في الفصل التاسع تحت عنوان Entites and External DTD Subsets

بيانات الحرف والترميز

مستندات XML هي نص في ذاتها ويتكون النص من أحرف والحرف أبجدي أو رقم أو علامــة ترقيم أو مسافة أو جدول أو ما شابه ويستخدم XML مجموعة أحرف Unicode والتي لا تحتوي فقط على الأحرف والرموز المعتادة في الأبجدية وباقي لغات أوربا الغربية بل أنها تحتوي أيضــاً على الأبجديات الخاصة باللغة السريالية واليونانية والعبرية والديفاناجارية. بالإضافة إلى ذلـــك، فهي تحتوي على الرموز الأيدغرافية الخاصة Han الشائعة لأبجديات اللغة الصينيــة واليابانيــة والمقاطع اللفظية من اللغة الكورية. في هذا الفصل سأقتصر الحديث على النص الإنجليزي.

تتم مناقشة مجموعات الأحرف العالمية في الفصل السابع تحت عنوان:



.Foreign Languages and Non-Roman Text

يؤدي نص مستند XML وظيفتين وهما بيانات الحرف والترميز وبيانات الحرف هي المعلومة الأساسية الخاصة بالمستند، أما الترميز فيقوم بوصف البناء المنطقي للمستند.

على سبيل المثال تذكر Listring 3-2, greeting.xml من الفصل الثـــالث والمعــادة فــي الصفحة التالية.

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<GREETING>
Hello XML!
</GREETING>

<CREETING> <?xml version="1.0" standalone="yes"?>

و </GREETING> هم علامات Makup بينما بيانات الحرف ممثلة فـــي Hello XML ومــن المميزات العظيمة التي يتفوق فيها XML على باقي التنسيقات هي أنه يفصل بوضـــوح البيانــات الفعلية الخاصة بالمستند من الترميز الخاص به.

حتى نكون أكثر دقة، يتضمن الترميز كل التعليقات ومراجع الأحسرف ومراجع الكينونة ومحددات أقسام DATA، والعلامات وأوامر المعالجة و DTDS. وماعدا ذلك فهو بيانات حسرف ولكن هذا خادع لأن عند معالجة المستند يتحول بعض. الترميز إلى بيانات حرف، علسى سبيل المثال، يتحول الترميز 8 gt إلى علامة أكبر من (<). تم استبدال بيانات الحرف التي تبقت بعد معالجة المستند وكل الترميز التي تعمل عمل بيانات حرف محدد، ببيانات الحرف الأصلية التسي تمثلها وهي تدعي بيانات الحرف الشاملة.

تعليقات

تعليقات XML تماثل تعليقات HTML تماماً فهي تبدأ بـ \cdot \cdot \cdot وتنتهي بـ \cdot ويتم تجاهل كل البيانات بين \cdot ! \cdot و \cdot و السطة معالج XML كما لو كانت غــير موجــودة. يمكــن الســتخدام التعليقات لعمل ملاحظات لنفسك أو للتعليق على أجزاء من المستند غير جـــاهزة علــي ســبيل المثال:

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

<!--This is Listing 3-2 from The XML Bible-->

<GREETING>

Hello XML!

<!--Goodbye XML-->

</GREETING>

هناك بعض القواعد التي يجب ابتاعها عند استخدام التعليقات وتحدد هذه القواعد كما يلي:

١- لا تأتي التعليقات قبل تعريف XML وهو أول ما يأتي في المستند على سبيل المثال،
 المثال التالي غير مقبول:

<!--This is Listing 3-2 from The XML Bible-->

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

<GREETING>

Hello XML!

<!--Goodbye XML-->

</GREETING>

٢- لا توضع التعليقات داخل علامة. فمثلاً المثال التالي غير سليم:

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

<GREETING>

```
Hello XML!
   </GREETING <!--Goodbye--> >
٣-يمكن استخدام التعليقات للإحاطة بالعلامات وإخفائها. في المثال التالي، علامة
<antigreeting> وكل إتباعها لا يتم التعليق عليهم ولا يظهروا عند إرجاع المستند كما لـــو
                                                       أنهم غير موجودين أصلاً
   <?xml version="1.0" standalone="yes"?>
   <DOCUMENT>
   <GREETING>
   Hello XML!
   </GREETING>
   <!--
   <ANTIGREETING>
   Goodbye XML!
   </ANTIGREETING>
   </DOCUMENT>
وحيث أن التعليقات تلغى أجزاء من النص، فيجب توخى الحذر للتأكد من أن النص المتبقي
ماز ال مستند XML و Well-Formed على سبيل المثال، كن حذراً ألا تعلق علامة بادئـة إلا إذا
                    قمت بالتعليق على علامة النهاية المقابلة. المثال التالي مثلاً غير صائب:
   <?xml version="1.0" standalone="yes"?>
   <GREETING>
   Hello XML!
   <!--
   </GREETING>
   -->
                               وبمجرد إزالة النص الذي تم التعليق عليه ما يتبقى هو:
   <?xml version="1.0" standalone="yes"?>
   <GREETING>
   Hello XML!
وبمجرد عدم توافق علامة <GREETING> بعلامة إغلاق <GREETING> لم يعد هـــذا
                                                         المستند مستند XML منسق.
٤- يمكن ألا تكون سلسلة الوصلتين (---) موجودة داخل التعليق إلا كجزء من علامة البداية
                      او علامة النهاية. على سبيل المثال، التعليق التالي غير سليم:
```

<!--The red door--that is, the second one--was left open-->

وهذا يعنى ألك لا يمكنك تضمين تعليقات كما يلي:

than a sticked paying the great in

```
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<DOCUMENT>
  <GREETING>
  Hello XML!
  </GREETING>
  <!--
  <ANTIGREETING>
  <!--Goodbye XML!-->
  </ANTIGREETING>
-->
  </DOCUMENT>
```

ويعني هذا أيضاً أنك من الممكن أن تواجه مشكلات في أثناء تعليق مصدر شفرة لــــــ C أو Javascript أو Javascript والمليئة بالتعبيرات مثل I أو number left. وبوجه عام تفــــادي هـذه المشكلة ليس بالأمر الصعب ما دمت قد عرفت موضع المشكلة.

مراجع الكينونات

مراجع الكينونات هي علامات تم استبدالها ببيانات الحرف عندما يتم تضمين المستند. ويقوم XML بالتعريف المسبق لمراجع الكينونة الخمسة الموجودة في جدول 1-1. وتستخدم مراجع الكينونة في مستندات XML محل أحرف محددة سيتم فهمها كجزء من الترميز. على سبيل المثال، يمثل مرجع كينونة XML علامة (>) والتي يمكن فهمها على أنها بداية لعلامة.

ي الجدول ١-١	
مراجع كينونية XML المعرفة مسيقاً	
الحرف	مرجع الكينونة
&	&
<	<
	> "
	", '



على خلاف HTML، يجب أن تنتهي مراجع الكينونة في XML بعلامــة وقــف ; "الفاصلة المنقوطة". لذلك. "ويجع كينونة صحيح بينما > ليس كذلك.

دائماً ما يتم فهم علامات أصغر من علامة الضم (&) في نص XML العادي، كعلامات بادئــة ومراجع كينونة على التوالي. والنص غير العادي هو مقاطع CDATA المشروح أســـفل. لذلــك علامات اقل من وعلامات الضم يجب أن يتم تشفير هم على هيئة ; > على التوالي. "Ben & Jerry's New York Super Fudge Chunk على التوالي. "Ben & Jerry's New York Super Fudge Chunk Ice" كما يلي Ice Cream; كما يلي كامات أكبر من والاقتباس المزدوج والفواصل الفومية عندما يتم فهمــهم كجزء من الترميز.

لذلك فمن السهل تشفير كل منهم بدلاً من محاولة اكتشاف ما إذا كان استخدام محدد يمكن أو لا يمكن فهمه كعلامة ترميز كما يمكن استخدام مراجع الكينونة في قيم السمات مثل

<PARAM NAME="joke" VALUE="The diner said, "e; Waiter, There's a fly in my soup!"e;"> </PARAM>

CDATA

في أغلب الوقت، يكون كل ما في داخل زوجين من أقواس الزوايا (<>) ترميزاً وكل ما هـو ليس بالداخل بيانات حرف. لكن هناك استثناء واحد، يكون كل النص في مقاطع CDATA عبارة عن بيانات حرف أصلية. وكل ما يبدو مثل العلامة أو مرجع الكينونة هو نص العلامة أو مرجع الكينونة ولا يحاول معالج XML أن يشرحه بأي طريقة.

وتستخدم مقاطع CDATA عندما تريد أن يتمك فهم النص كبيانات أصلية لا كترميز. وهـذا مفيد مبدئياً عندما يكون لديك كتلة كبيرة من النص تحتوي على الكثير من > e < e أو أحــرف ولكنها لا تحتوي على ترميز. وسيكون هذا صحيحاً لكثير من مصادر شفرة e و Java.

تشكل مقاطع CDATA أهمية كبيرة إذا كنت تحاول الكتابة عن XML في XML. فعلى سبيل المثال، يحتوي هذا الكتاب على كتل كثيرة صغيرة من شفرات XML، ومعسالج الكلمسة السذي استعمله لا يهتم بذلك. لكن إذا كنت سأحول هذا الكتاب إلى، سيكون إلزاماً علسى استبدال كل علامات أصغر من بعلامة ; & كما فعلت فيما يلي:

<?xml version="1.0" standalone="yes"?> <GREETING> Hello XML! </GREETING> التجنب الأضرار العمل ذلك، يمكن استخدام مقطع CDATA للإشارة إلى أن كتلة نص سيتم عرضها دون ترجمة. وتبدأ مقاطع CDATA بـ [CDATA]!> وتنتهي بـ <[[على سيبل المثال:

```
<![CDATA[
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<GREETING>
Hello XML!
</GREETING>
]]>
```

النص الوحيد الذي لا يسمح به داخل مقطع CDATA هو محدد إغلاق CDATA وهـو <[[. ويمكن للتعليقات أن تظهر في مقاطع CDATA ولكنها لا تعمل عمل التعليقات بمعنى أن كلا مـن علامات التعليق وكل النص الذي تحتوي عليه سيتم إرجاعهم.



بما أن <[[لن تظهر في مقطع CDATA فلا يمكن لمقاطع CDATA أن تضمن. وهذا يجعل من الصعب نسبيا الكتابة عن مقاطع CDATA في XML.

إذا لزم فعل ذلك فعليك استخدام مراجع كينونة و & و \$\text{ <} لا تكون الحاجة إلى مقـــاطع CDATA متوافرة لكن إذا حان وقت الحاجة إليها فسيكون الإحتياج إليها شديداً.

العلامات

ما يميز ملفات XML عن ملفات النص العادي هو التميز. والجزء الأكبر من الترميز هي العلامات. وإذا كنت قد رأيت في الفصل السابق كيفية استخدام العلامات، فسيقوم الجزء بتعريف ما هي العلامات ويوفر صورة موضحة عن كيفية استخدامها.

باختصار، العلامة هي كل ما في مستند XML وتكون بدايته > ونهايته . و لا يكون لها نفس شكل علامة HTML. تبدأ علامات البداية بـ > وهي متبوعة باسم العلامة بينما تبـدأ علامات النهاية بـ /> وهي متبوعة باسم العلامة أيضاً وأول علامة < تقابلك تقوم بإغلاق العلامة.

أسماء العلامات

لكل علامة اسم ويجب أن تبدأ أسماء العلامة بحرف أو تسطير أسفل السطر (-). يمكن للأحرف التالية في الاسم أن تتضمن حروفاً وأرقام وتسطير أسفل السطر وواصلة وفـنرات ويمكنـهم ألا يتضمنوا مسافات بيضاء. "غالباً ما يحل التسطير أسفل السطر محل المسافات البيضاء". وما يلي بعض علامات XML الصحيحة:

<volume>

<heading1>

<section.paragraph>

<Mary_Smith>

< 8ball>



المربع علامة النقطتين مسموح بها في أسماء العلامات لكنها محجوزة للاستخدام مع مسافات الأسماء. وتسأعدك مسافات الأسماء على مزج وتوفيق تعيينات، العلامات التي يمكنها استخدام نفس أسماء العلامات. ونتم مناقشة مسافات الأسماء في الفصل الثامن عشر تحت عنوان Names paces.

فيما يلى علامات XML غير سليمة في بنائها:

<Book%7>

<volume control>

<1heading>

<Mary Smith>

<.employee.salary>



تطبق قواعد أسماء العلامات على أسماء كثير من الأشياء الأخرى كذلك. وتستخدم القواعد نفسها لأسماء وقيم سمات ID وأسماء الكينونة وعدد أخر مــــن التركيبات التي ستقابلها في الفصول القادمة.

علامات الإغلاق لها نفس الاسم مثل علامات البدء/الفتح لكنها تبدأ بــ / بعد قوس الزاويـــة البادئ. على سبيل المثال، إذا كانت العلامة البادئة <Foo>، فعلامة الإغلاق تكون <Foo>>. وهذه هي علامات النهاية لمجموعة علامات البدء الصحيحة السابقة.

</HELP>

</Book>

</volume>

</heading1>

</section.paragraph>

</Mary_Smith>

</_8ball>

أسماء XML هي تحسس حالة الأحرف ويختلف هذا عن HTML حيث أن P>0 و P>0 همل نفس العلامة بينما P>0 يمكنها إغلاق علامة P>0. وما يلي ليس علامات نهايـــة لمجموعــة علامات البداية الصحيحة التي تناقشها.

Torontolog sing topics a conjection

</help>
</book>
</volume>
</HEADING1>
</Section.Paragraph>
</MARY_SMITH>
</_8BALL>

رغم أن الأحرف الصغيرة والكبيرة يمكن استخدامها في علامات XML سساعمل في هذا الكتاب على أن تكون العلامات المستخدمة أحرفاً كبيرة لأن ذلك سيجعلها بارزة. لكن في الحالات التي استخدم فيها تعبينات علامة تم تطويرها عن طريق شخص آخر، فسيكون من الضلسوري اختيار حالة الأحرف الاصطلاحية التي يتبعها هذا الشخص.

العلامات الفارغة

الكثير من علامات HTML التي لا تحتوي على بيانات ليس لها علامات إغلاق. على سلبيل المثال، لا توجد علامات <LIV> أو <HRD> أو
 أو <HR> في المثال، لا توجد علامات <LIV> أو <JUV> بعض محررو الصفحات بتضمين علامات) بعد بنود القوائم كما تقوم بعض أدوات HTML باستخدام > أيضاً. مع ذلك ينكر مقياس HTML الحاجة إلى ذلك.

مثل كل العلامات التي لم يتم التعرف عليها في HTML، تواجد غير ضرورية ليس لها تأثير على الإخراج المعالج. لكن ذلك ليس هو الوضع في XML. ما يهتم به XML هو السماح باكتشاف علامات جديدة بينما يتم التعرف على بناء المستند. لذلك لا يمكن تجاهل العلامات غير المعروفة بهذه السهولة.

بجب على معالج XML أن يكون قادراً على تحديد ما إذا كانت العلامة التي لم يراها من قبل لها علامة نهاية أم لا.

يقوم XML بالتمييز بين العلامات التي لها إغلاق وتلك التي ليس لها إغلاق العلامات الفارغة بولسطة خط مائل وقوس زاوية مغلق (</) كما في </RR> أو </RR>.

يتعامل معالجو الويب الحاليين بشكل متضارب مع مثل تلك العلامات إذا كنت تريد الحصول على توافق خلفي، يمكنك استخدام علامات الإغلاق بدلاً من ذلك وما عليك سوى عدم تضمين أي نص فيها. على سبيل المثال:

</BR>
<HR></HR>

عندما تتعرف على DTDS وأوراق النمط في الفصول القليلة القادمـــة، ستقابلك طريقتـان للحصول على التوافق الأمامي والخلفي الخاص بــ HTML في المستندات التي يجب مراجعتــها بواسطة المستعرضات المتوازنة. Legacy browsers.

السمات

كما عرفنا في الفصل السابق، يمكن أن تحتوي علامات البداية والنهاية اختيارياً، على سمات. والسمات هي أزدواج من قيمة الاسم تم فصلها بواسطة علامة يساوي (=) على سبيل المثال،

<GREETING LANGUAGE="English">
Hello XML!
<MOVIE SRC="WavingHand.mov"/>
</GREETING>

وعلامة <GREETING> هنا لها سمة Language والتي ليسها قيمسة English وعلامسة <Movie وعلامسة >Movie

أسماء السمات

أسماء السمات هي سلاسل تتبع نفس القواعد من أسماء العلامات لذلك فيجب أن نبدأ أسماء السمات بحرف أو تسطير أسفل السطر (-) ويمكن للأحرف المتتالية في الاسم أن تتضمن أحرف وأرقاما وتسطيرا أسفل السطر وفواصل وفترات ويمكنهم ألا يتضمنوا مسافات بيضاء لأن الأساطير أسفل السطر يحل محل المسافات البيضاء ويمكن لنفس العلامة ألا تحتوي على سمتين بنفس الاسم فالمثال التالي غير صحيح:

<RECTANGLE SIDE="8cm" SIDE="10cm"/>

فأسماء السمات حساسة بالنسبة لحالة الأحرف فسمة. Side ليست مثل سمة Side أو سمة Side أو سمة Side

<BOX SIDE="8cm" side="10cm" Side="31cm"/> لكن هذا الآمر مر بك لذلك فمن المستعان عدم كتابة Mar Cup مثل ذلك.

قيم السمات

قيم السمات هي أيضا عبارة عن سلاسل وحتى عندما تعبر السلسلة عن رقسم كما في سمة Length المذكورة في المثال التالي فان هذا الرقم هو الحرفان ٧ و ٢ لا الرقم العشري 72.

إذا كنت تكتب شفرة لمعالجة XML ستحتاج ألي تحويل السلسلة إلى رقم قبل القيام بالعمليات الحسابية علية. وعلى عكس أسماء السمات هناك بعض القيود على محتوى قيمة السمة ويمكن لقيم السمات أن تحتوي على مسفات بيضاء أو أن تبدأ برقم أو تحتوى على أي حرف لعلامات الترقيم فيما عدا الاقتباس الفردي أو المزدوج

سمات قيم XML غير محدودة بعلامات اقتباس وعلى عكس سمات HTML فأن قيم سمات XML يجب أن تكون مغلقة في الاقتباس وفي أغلب الأحيان يتم استخدام الاقتباس المزدوج لكن إذا كانت قيمة السمات ذاتها تحتوى على اقتباس مزدوج فيمكن وقتها استخدام الاقتباس الفردي على سبيل المثال:

<RECTANGLE LENGTH="7" WIDTH="8.5"/>

إذا كانت قيم السمات تحتوى على كل من اقتباس فردي أو مزدوج فالذي لا يتم استخدامه لعدم تحديد السلسلة يجب أن يتم استبداله بمراجع الكينونة المناسبة أحيانا أقوم باستبدالهم جميعا مثل:

<RECTANGLE LENGTH="8'7""
WIDTH="10'6""/>

XML المنظم جيدا في المستندات المستقلة بذاها

بالرغم من أنك تستطيع إنشاء أي عدد من العلامات التي تريدها يجب اتباع بعض القواعد حتى يكون مستند XML منظما بصورة جيدة لأنة إذا لم يكن المستند منظما بصوو جيدة فكل المحاولات لقراءته أو فهمة تبوء بالفشل في واقع الآمر مواصفات XML تمنع شدة XML المحاولات لقراءته أو فهمة تبوء بالفشل في واقع الآمر مواصفات PARSERS من محاولة إصلاح وفهم المستندات غير المنظمة جيدا والشي الوحيد الذي يمكن السماح به ل المكيف المطابق هو الإبلاغ عن الخطأ ومن الممكن ألا يبذل جهدا لفهم ما أراده المؤلف ومن الممكن ألا يتجاهل الده MARKWP غير المنظم جيدا والذي يبعث على الضيق كل ما يستطيع عملة هو الإبلاغ عن الخطأ ثم الخروج.



الهدف هذا هو تجنب صراع توافق الشائبة للشائبة والتي قدامت بإعاقدة HTML والتي جعلت كتابة محللي ومعالجي HTML صعبة ولأن مستعرضات ويب تسمح بتواجد HTML غير المنظمة جيدا مصممو صفحات الويب لا يبذلوا الجهد للتاكد من أن HTML الخاص بهم سليم بل هم يعتمدون على الشوائب في المستعرضات الفردية للحصول على تأثيرات مميزة ولعرض القاعدة الضخمة المحملة من صفحات HTML بصورة جيدة يجب على كل مستعرض ويب جديد أن يدعم كل فارق صغير أو صفة مميزة لكل مستعرضات الويب السابقة سيتجاهل الزبائن كل مستعرض يتمسك بمقياس HTML ولتجنب هذه المشكلة معالجو XML مطالبون بتقبل XML المنظم جيدا فقط لا غير .

igografia en opisto de popular en Sun Sandi.

١- بحب أن نبدأ المستند بإعلان XML.

٢- يجب على العناصر التي تحتوي على بيانات أن يكون لها علاقات بداية ونهاية.

٣- يجب على العناصر التي لا تحتوي على بيانات وتستخدم علامة واحدة أن تنتهى بـــــ

٤- بجب على المستند أن يحتوى بالضبط على عنصر واحد يشتمل جميع العناصر الأخرى.

٥- يمكن للعناصر أن تضمن لكن لا يمكن لها التجاوز.

٦- بجب أن يتم اقتباس قيم السمات.

٧- بمكن استخدام أحرف حو & فقط لابتداء العلامات ومراجع الكينونة على التوالي.

٨- مراجع الكينونة الوحيدة التي تظهر هي ; & و ;< و ;&apos و ,".

بجب أن يتم تطبيق هذه القواعد الثمانية على المستندات التي بها DTD، وهناك قواعد إضافية للتنظيم الجيد والتي تعرف العلامة بين المستند وبين DTD وستتم مناقشتها في فصــول لاحقــة. و الأن سنلقى نظرة مفصلة على تلك القواعد الخاصة بالمستند دون DTD.

Part II في الجزء الثاني DTD المجزء الثاني



#1: يجب أن يبدأ المستند ياعلان XML

هذا هو إعلان XML للمستندات المستقلة بذاتها في XML 1.0

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

إذا كان الإعلان موجوداً على الإطلاق، فيجب أن يكون أول شيء فـــي الملــف وذلــك لأن معالجي XML يقومون بقراءة الباينات العديدة الأولى للملف ثم مقارنتها بشفرات السلسلة المتعددة xml?> لتحديد أي تعبينات الأحرف تم استعمالها هل هـي "dTF-8 أم big-endian Unicode أو little-endian Unicode" لا يجب أن يسبق ذلك أي شيء إلا علامة ترتيب بايت غير مرئية بما فيها المسافات البيضاء.

على سبيل المثال، السطر التالي هو طريقة غير مقبولة لبدء ملف XML وذلك بسبب المسافات الزائدة في و اجهة السطر:



سنتم مناقشة UTF-8 ومتغيرات Unicode في الفصل السابع تحت عنوان: اللغات الأجنبية والنص غير الروماني. يسمح XML بحذف إعالان XML نسهائياً ولكن مثل هذه الممارسة غير مستحبة بوجه عام رغم أن لها استخدامات على فترات متباعدة. فعلى سبيل المثال، حذف إعلان XML يساعدك على إنشاء مستند XML منظم جيداً عن طريق مزج مستندات XML جيداً أخرى، وهذه العملية سنناقشها في الفصل التاسع، وهو يسمح أيضاً بكتابة مستندات HTML منظمة جيداً وهذا سيأتي ذكره لاحقاً في هذا الفصل.

2#: استخدم علامات البداية والنهاية في العلامات غير الفارغة

تقوم مستعرضات الويب بالتغاضي عن عدم إغلاق علامة HTML فمثللاً إذا تضمن المستند علامة دون علامة مقابلة سيكون كل المستند بعد علامة بالخط الأسود العريض، وسيظل المستند معروضاً مع ذلك. لكن يختلف الحال مع XML، فكل علامة بداية يجب أن يتم إغلاقها بعلامة نهاية مقابلة. وإذا لم ينجح المستند في إغلاق العلامة، فإن المستعرض أو المعالج سيبلغ عن وجود خطأ ولن يقوم بعرض محتويات المستند بأي شكل من الأشكال.

3#: قم بإنهاء العلامات الفارغة بواسطة "ح/"

لا تحتاج العلامات التي لا تحتوي على بيانات مثل علامات
 و <HR> و الموجودة في HTML، إلى علامات إغلاق لكن يجب تعريف علامات XML عن طريق الإغلاق بد </r> بدلاً من مجرد <.

على سبيل المثال، علامات
 و
 و المساوية لعلامات XML هي على التوالي
> و</BR>> و</BR>> و</BR>> و</BR>> و</Br>
التوالي
> و</BR>> و</Br>
التوالي خالى الحديثة بدون تر ابط مع مثل تلك العلامات. إذا كنت تحاول الحصول على توافق خلفي، يمكنك استخدام علامات إغلاق مذلاً من ذلك ولا تضمن أي نص فيهم. على سبيل المثال:

</BR>

<HR></HR>

وحتى في هذه الحالة Netscape له بعض المشاكل مع
 و
 "فهو يفهم كلاً منهما على أنهما فواصل سطر بدلاً من أن يفهم الأولى فقط" لذلك فمن غير العملي تضمين علامات فارغة منظمة جيداً في:

4#: اجعل عنصراً واحداً يحتوي على كل العناصر الأخرى

يحتوي مستند XML على عنصر جذر يحتوي على كل العناصر الأخرى للمستند وهذا يستدعي عنصر المستند بدلاً من ذلك، وباعتبار أن عنصر جذر المستند غير فارغ وهذا هو الحال دائماً. فيجب ألا يكون محدداً بعلامات بداية ونهاية وهذه العلامات يمكن لكن ليس لزماً عليها أن يكون لها اسم root أو Document، على سبيل المثال، في المثال التالي عنصر الجذر هو GREETING.

<?xml version="1.0" standalone="yes"?> <GREETING> Helio XML! </GREETING>

Lagra Filter volt Espatrically of these Dividi XXXIII

إعلان XML ليس عنصراً بل أمر معالجة لذلك فلا يجب أن يكون مضمناً داخل عنصر الجذر. وبالتالي فالبيانات التي ليست على شكل عناصر في مستند XML مثل باقي أو امر المعالجة dtds أو التعليقات، لا يجب أن تكون داخل عنصر الجذر، بينما يجب أن تضمن كل العناصر الفعلية ما عدا الجذر نفسه داخل عنصر الجذر.

5#: لا تتجاوز العناصر

في أغلب الأحيان تحتوي العناصر على عناصر أخرى لكن يمكن المعناصر ألا نتجاوز وهذا يعني أنه إذا كان العنصر يحتوي على علامة بادئة لعنصر آخر، فلا بد أن يحتوي على علامة نهاية دون علامة البداية المطابقة. المثال التالى مقبول في XML:

<PRE><CODE>n = n + 1;</PRE></CODE>

تستطيع معظم مستعرضات HTML التعامل مع هذه الحالة بسهولة لكن مستعرضات XML ملزمون في هذه الحالة بالتبليغ عن وجود خطأ في هذا الإنشاء.

ويمكن للعلامات الفارغة الظهور في أي مكان، فعلى سبيل المثال،

PLAYWRIGHTS>Oscar Wilde<HR/>Joe Orton</PLAYWRIGHTS>S

اختلاط هذه القاعدة بقاعدة رقم ٤ يبين أن هناك عنصر واحداً بالضبط لكل العناصر غير الجذرية وهو يحتوي على العنصر غير الجذري لكن لا يحتوي على أي عنصر آخر يحتوي على عنصر عنور يعتم الإشارة عنصر غير جذري. ويدعى هذا المحتوى الفوري "الأصل" للعنصر غير الجذري ويتم الإشارة

إلى العنصر غير الجذر على أنه تابع لعنصر الأصل. لذلك فكل عنصر غير جذري لسه أصل واحد فقط بينما العنصر الفردي له عدد غير محدود من الاتباع أو حتى ليس لسه أتباعاً على الإطلاق.

بالتدقيق في قائمة "١-١" المبينة أسفل الصفحة فإن عنصر الجذر هو عنصر المستند وهـو يحتوي على أربعة أبناء وهم: يحتوي على أربعة أبناء وهم: NAME وTREE الأول يحتوي على أربعة أبناء وهم: NAME وTREE الثاني فيحتوي على ثلاثة انباع فقط هم NAME وCAPITOL و CAPITOL. ويحتوي كل تابع منهم على بيانات حرف فقــط لا على مزيد من الاتباع.

التعاليف الأسارة (١٥٥/١١/١٥ عبدي علي بالرق ١٥٥/١٥/١١)

<?xml versi n="1.0" standal ne="yes"?>

<DOCUMENT>

<STATE>

<NAME>L uisiana</NAME>

<TREE>Bald Cypress</TREE>

<FLOWER>Magn lia</FLOWER>

<CAPITOL>Bat n R uge</CAPITOL>

</STATE>

<STATE>

<NAME>Mississippi</NAME>

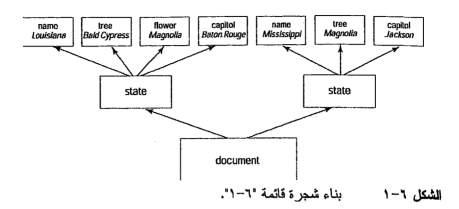
<TREE>Magn lia</TREE>

<CAPITOL>Jacks n</CAPITOL>

</STATE>

</DOCUMENT>

وبلغة المبرمجين هذا يعني أن مستند XML يكون شجرة ويبين شكل ٦-١ شجرة قائمـة ٦-١ بالإضافة إلى سبب تسمية هذا التشكيل باسم شجرة. فهي تبدأ من الجذر ثم تنطلق الــــى الأوراق التي في نهاية الشجرة ١. كما أن الشجرة خصائص جيدة تجعل من السهل على برامج الكمبيوتـر قراعتهم رغم أن ذلك لا يمثل لك أهمية لكونك مؤلف المستند.





يتم رسم الشجرة من أعلى لأسفل بمعنى أن جذر الشجرة يكون في أعلى الصورة لا في أسفلها. رغم أنها لا تبدو مثل الشجرة الحقيقية إلا أن هذا لا يؤثـر علـى التركيب البنيوي لبناء البيانات على الإطلاق.

6# قم بتضمين قيم السمات داخل اقتباس

يتطلب XML تضمين كل قيم السمات داخل علامات اقتباس دون الاهتمام ما إذا كانت قيمة السمة تحتوى على مسافات. على سبيل المثال:



هذا ليس صحيحاً في HTML، فعلى سبيل المثال، يسمح HTML للعلامات أن تحتوي على سمات غير مقتبسة فمثلاً هذه العلامة <A> مقبولة في HTML.

الشرط الوحيد هو أنه لا يجب على قيمة السمة نفسها أن تحتوى على مسافات مضمنة.

إذا كانت قيمة السمة نفسها تحتوي على اقتباس مزدوج، يمكنك استخدام اقتباس فردي للإحاطة بالقيمة بدلاً من ذلك على سبيل المثال:

<IMG SRC="sistinechapel.jpg"
ALT='And G d said, "Let there be light,"
and there was light'/>

إذا كانت قيمة السمة تحتوي على كل من اقتباس فردي ومزدوج يمكنك استخدام مرجع الكينونة ;8 هو للاقتباس الفردي "فاصلة علوية" ;8 «qu t للاقتباس الفردي» على سبيل المثال:

7# K تستخدم إK > e لعلامات البداية والكينونة

THE STATE OF THE S

يفترض XML أن قوس الزاوية البادئ يبدأ علامة دائماً، وأن علامة الجمع تبدأ مرجـع كينونـة وهذا صحيح غالباً في HTML أيضاً، لكن معظم المستعرضات ستفترض الفاصلة المنقوطـة إذا ما تركتها" تفكر في هذا المثال:

<H1>A H mage t Ben & Jerry's
New Y rk Super Fudge Chunk Ice Cream

ستقوم مستعرضات ويب بعضها بصورة صحيحة ١، لكن لتوخي السلامة الكاملة يجب أن نتفادى علامة الجمع بر & فيكون الحال كما يلى.

<H1>A H mage t Ben & Derry's New Y rk Super Fudge Chunk Ice Cream</H1>

قوس الزاوية المفتوحة (>) متشابه انظر هذا السطر الشائع من شفرة جافا:

<CODE> fr (int i = 0; i <= args.length; i++) { </CODE> يعتبر كل من XML علامة أصغر من => بداية لعلامة وتستمر العلامة حتى تصل إلى علامة < التالية: لذلك يتم إرجاع السطر كما يلى:

f r (int i = 0; i

بدلاً من

f r (int i = 0; i <= args.length; i++) {
وتتم ترجمة } (++ +) = على أنها جزء من علامة غير معروفة:

يمكن تضمين علامة أصغر من في النص في كل من XML وHTML عن طريق كتابتها على صورة .<

<CODE> fr (int i = 0; i <= args.length; i++) { </CODE> ويتطلب XML المنظم جيداً أن تتم كتابة & على شكل ;& ويتطلب XML المنظم جيداً أن تتم كتابة & على شكل ;ستخدامها لذاتها لا كجزء من علامة أو كينونة.

8#: لا تستخدم سوى مراجع الكينونة الخمسة الموجودين مسبقاً

أنت معتاد على عدد من مراجع الكينونة من HTML فمثلاً ;8c py تقوم بإدخال رمز حتى النسخ (الماركة المسجلة ... أما ;8reg فتدخل رمز الماركة المسجلة ...



في الفصل التاسع تحت عنوان المجموعات الفرعية الخاصـــة بالكينونــة و DTD الخارجي، ستعرف كيف تجعل DTD من الممكن تعريف مراجع الكينونة جــديدة و التي تدخل رموز معينة أو مقدار من النص المتداول.

HTML المنظم الجيد

يمكنك تجربة مهارات XML قبل أن تقوم مستعرضات ويب بدعم XML عن طريق كتابة HTML منظم جيداً. وهذا هو HTML يلتزم بتحديدات XML المنظم جيداً لكنه يستخدم علام—ات HTML القياسية فقط. و HTML المنظم جيداً أسهل في قراءته من HTML غير المتقن الذي يكتبه الناس وأدوات WYSIWYG مثل FrontPage كما أنه أسهل في الفهم لأجهزة الويب ومحركات البحث التقاثي وخهو عنيف لا يمكن كسره بسهولة عند إجراء أي تغيير كما أنه ليس معرضاً لاختلافات المستعرضات المتضاربة أو نظم التشغيل المتضاربة عند الفهم. كما يمكنك استخدام أدوات XML للعمل في مستندات HTML مع الحصول على توافق ارتجاعي للقراء الذين لا تقوم مستعرضاتهم بدعم XML.

مشاكل صفحات ويب الحقيقية

صفحات الويب الحقيقية غير متقنة فالعلامات ليست مغلقة والعناصر تتجاوز ويتم تضمين علامات أصغر من الأصلية داخل الصفحات وتم حذف الفواصل المنقوطة من نهايات مراجع الكينونة. وصفحات الويب التي بها مثل تلك المشاكل هي غير صالحة لكن تقوم معظم مستعرضات ويب بقبولها. لكن إذا أصلحت هذه المشكلات، ستكون صفحات الويب أكثر نقاء ويتم عرضها بسرعة أكبر ويسهل الحصول عليها.

بعض المشاكل الشائعة في صفحات الويب هي ما يلي:

١- علامات البداية دون علامات النهاية "عناصر غير مغلقة"

٢- علامات نهاية دون علامات بداية

٣- عناصر متجاوزة

٤- سمات غير مقتبسة

۵- علامات > و< و& و"

٦- عدم تواجد عنصر جذر

in the state of th

٧- حالة أحرف علامة النهاية لا تتناسب مع حالة علامة البداية

لقد سردت المشكلات بأولوية الأهمية وتختلف النفاصيل من علامة لأخرى. فعلى سبيل المثال علامة غير مغلقة مثل ستحول كل العناصر التي تتبعها إلى خط أسود عريض بينما لا تسبب علامات غير مغلقة مثل أو <P> أية مشاكل على الإطلاق هناك بعض القواعد التي تطبق على مستندات XML فقط، وهذا يمكن أن يسبب مشاكل إذا حاولت دمجها في صفحات HTML الموجودة وهي تتضمن:

۱- البدء بإعلان XML

٢- يجب أن يتم إغلاق العلامات الفارغة بواسطة </

٣- مراجع الكينونة الوحيدة المستخدمة هي ;&aps و;8 و > و > و \$qu t و \$qu t.

إصلاح هذه المشكلات ليس صعباً لكن هناك مناطق يجب الحذر عندها وسنكتشفها فيما يلي:

اغلق كل علامات البداية

يجب عن كل عنصر يحتوي على محتوى سواء كان نصاً أو أي عنصر ابن آخر، أن يكون لديه علامة بداية وعلامة نهاية. HTML لا يتطلب ذلك فعلى سبيل المثال يمكن استخدام <P>و<DD> و<DD> و كل على حدا. لكن القيام بذلك يعتمد على قدرة مستعرض الويب على القيام بتخمين جيد بالنسبة للمكان الذي ينتهي فيه العنصر والمستعرضات لا تقوم دائماً بما يطلبه المؤلف أو يتوقعه لذلك فمن الأفضل إغلاق كل علامات البداية.

التغيير الكبير الذي يتطلبه في كيفية كتابة HTML هو التفكير في <P> كمحتوى لا كعلامـــة فاصلة للفقرة. على سبيل المثال، يمكنك تنسيق بداية الأوراق الفيدرالية كما يلي:

T the Pe ple f the State f New ik: <P>

AFTER anunequivcal experience fithe inefficiency of the subsisting federal givernment y u are called up t deliberate in a new Constitution of the United States of America. The subject speaks win importance comprehending in its consequences thing less than the existence of the UNION, the safety and elfare of the parts of which it is composed, the fate of an empire in many respects the state of the uniteresting in the wild. It has been frequently remarked that

it seems t have been reserved t the pe ple f this c untry, by their c nduct and example, t decide the imp rtant questi n, whether s cieties f men are really capable r n t f establishing g d g vernment fr m reflecti n and ch ice, r whether they are f rever destined t depend f r their p litical c nstituti ns n accident and f rce. If there be any truth in the remark, the crisis at which we are arrived may with pr priety be regarded as the era in which that decisi n is t be made; and a wr ng electi n f the part we shall act may, in this view, deserve t be c nsidered as the general misf rtune f mankind.

<P>

وللحصول على تنظيم جيد يجب تنسيقها بهذا الشكل:

<P>

T the Pe ple f the State f New Y rk:

war ban in in in in in it.

</P>

<P>

AFTER an unequiv cal experience f the inefficiency f the subsisting federal q vernment, y u are called up n t deliberate n a new C nstituti n f r the United States f America. The subject speaks its wn importance; c mprehending in its c nsequences n thing less than the existence f the UNION, the safety and welfare f the parts f which it is c mp sed, the fate f an empire in many respects the m st interesting in the w rld. It has been frequently remarked that it seems t have been reserved t the pe ple f this c untry, by their c induct and example, t decide the important question. whether s cieties f men are really capable rnt f establishing g d g vernment fr m reflecti n and ch ice, r whether they are f rever destined t depend f r their p litical c nstituti ns n accident and f rce. If there be any truth in the remark, the crisis at which we are arrived may with pr priety be regarded as the era in which that decisi n is t be made; and a wr ng electi n f the part we shall act may, in this view, deserve t be c nsidered as the general misf rtune f mankind.

</P>

لقد تعلمت اعتبار <P> فقرة منهية لكن الآن يجب أن تتعامل معه كفقرة بادئة وهذا يعطيك بعض الميزات فعلى سبيل المثال، يمكنك تحديد مجموعة من سمات التسيق في الفقرة. فاليك على سبيل المثال، العنوان الرئيسي في House Resolution 581 الموجود على موقع:

http://th mas.l c.g v/h me/hres581.html:
<center>
<h2>H use Calendar N . 272</h2>
<h1>105TH CONGRESS 2D SESSION H. RES. 581</h1>
[Rep rt N . 105-795]
Auth rizing and directing the C mmittee n the Judiciary t investigate whether sufficient gr unds exist f r the impeachment f William Jeffers n Clint n, President f the United States.
</center>

وهاهو النص نفسه لكن باستخدام HTML منظم جيداً. تحل سمة align الآن محل عنصر center الناقص وتم استخدام سمة نمط CSS بدلاً من علامة .

<h2 align="center">H use Calendar N . 272</h2>
<h1 align="center">105TH CONGRESS 2D SESSION H. RES. 581</h1>
[Rep rt N . 105-795]

Auth rizing and directing the C mmittee n the Judiciary t investigate whether sufficient gr unds exist f r the impeachment f William Jeffers n Clint n,
President f the United States.

إلغاء علامات النهاية الوحيدة وعدم تجاوز العناصر

عند تحرير الصفحات ليس من الشائع إزالة علامة البداية وعدم تذكر إزالة علامة البداية وعدم تذكر إزالة علامة النهاية المرتبطة بها وفي HTML فلا تسبب علامة نهاية وحيدة مشل حكام /STRONG> أو حرله حلالة مناسبة، أية مشاكل لكنها تجعل الملف أطول مما ينبغي وتجعل التفريغ بطيئاً وتنسبب في إرباك الأشخاص أو الأدوات التي تحاول فهم وتحرير مصدر HTML لذلك يجب التأكد من أن كل علامة نهاية تتلاءم مع علامة بداية في أغلب الأحيان، عند وجود علامة نهاية لا تتناسب مع علامة بداية فذلك يعني أن العناصر تتجاوز بصورة غير سليمة.

<I>This text is bold and italic</I>
في بعض الأحيان تواجهك مشكلات أكثر تعقيداً. تأمل هذا الجزء من الصفحة الأولى للبيت
الأبيض على موقع (http://www.whitehouse.gov/, November 4, 1998) لقد قمت
بجعل العلامات الذي بها المشكلة بالخط الأسود العريض حتى يسهل رؤية الخطأ:

```
<TD valign=TOP width=85>
 <FONT size=+1>
 <A HREF="/WH/New"></A><br>
 </TD>
 <TD valign=TOP width=225>
 <A HREF="/WH/New"><B>What's New:</B></A><br>
 </FONT>
 what رسح happening at the White <nobr>House - </nobr><br>
 <font size=2><b>
 <!-- New Begin -->
 <a href="/WH/New/html/19981104-12244.html">Remarks Of The
 President Regarding Social Security</a>
 <BR>
 <!-- New End -->
 </font>
 </b>
 </TD>
وبيدأ عنصير <FONT size=+1> داخيل العنصير الأول FONT size=+1>
```

ويبدأ عنصر <+=FONT size داخـل العنصــر الأول TD valign=TOP داخـل العنصــر الأول FONT size=+5> حالت valign=TOP كنه يستمر باتجاه ذلك العنصر حتـــى يصــل لعنصــر FONT فــوراً قبــل حالت width=225 حيث ينتهي. الحل الأمثل في هذه الحالة هو إغلاق عنصر FONT فــوراً قبــل علامة إغلاق <TD> ثم أضف علامة بداية جديدة <+Sont Size مباشـــرة بعــد بدايــة العنصر الثاني TD كما يلي:

```
<TD valign=TOP width=85>
<FONT size=+1>
```

```
<A HREF="/WH/New"><imq border=0
src="/WH/images/pin_calendar.gif"
align=LEFT height=50 width=75 hspace=5 vspace=5></A><br>
</FONT></TD>
<TD valign=TOP width=225>
<FONT size=+1>
<A HREF="/WH/New"><B>What's New:</B></A><br>
</FONT>
What حص happening at the White <nobr>House - </nobr><br>
<fort size=2><b>
<!-- New Begin -->
<a href="/WH/New/html/19981104-12244.html">Remarks Of The
President Regarding Social Security</a>
<BR>
<!-- New End -->
</font>
</b>
</TD>
```

francista de la Maria de Carta de Cart

اقتبس كل السمات

إذا احتوت سمات HTML على مسافات بيضاء فإنها تتطلب فقط علامات اقتباس. استخدم علامات الاقتباس سيساعدك في المستقبل إذا قررت تغيير قيمة السمة إلى شيء يحتوي على مسافة بيضاء. من السهل عدم تذكر إضافة علامات اقتباس بعد ذلك، خاصة إذا كانت السمة مثل ملاحك ALT في والتي تكون عدم سلامتها غير ظاهرة عند استعراض المستند في مستعرض الويب. على سبيل المثال، تأمل علامة التالية:

 فيجب كتابتها كما يلي:

علامات هروب < و > و &

HTML متسامحاً مع علامات أصغر من وأكبر من وعلامات الجمع أكثر من XML وحتى في المحلل المحلي تتسبب هذه العلامات في مشاكل خاصة إذا تبعتم بعض الأحرف الأخرى. على سبيل المثال، تأمل عنوان البريد الإلكتروني هذا كما سيظهر إذا تم نسخه ولصقه مين :Form

Elliotte Rusty Harold elharo@metalab.unc.edu

إذا تم إرجاعها في HTML ستكون:

Elliotte Rusty Harold

وهنا تم إخفاء elharo@metalab.unc.edu دون قصد بواسطة أقواس الزاوية. وفيي أي وقت تريد تضمين علامة أصغر من أو علامة جمع في HTML، فيجب عليك استخدام مراجع كينونة alt و & و &att الصحيح لمثل ذلك السطر هو:

Elliotte Rusty Harold <elharo@metalab.unc.edu>

وأنت عرضه لمشاكل أقل مع علامة هروب أكبر من لأنها لا تفهم إلا كترمـــيز إذا ســبقت بعلامة غير مكتملة. ويمكن تواجد علامات غير مكتملة في المستند ويمكن لعلامة أكبر من قريبــة أن تخفى وجودها. فتأمل هذا الجزء من شفرة جافا:

```
for (int i=0;i<10;i++) {
for (int j=20;j>10;j) }
```

يمكن فهمها على أنها:

for (int i=0;i10;j-) {

وإذا كان هذا مجرد سطرين من برنامج به مائة سطر، فمن الممكن أن يفوتك الحذف عند القراءة المدققة. على الجانب الآخر، إذا تم هروب علامة أكبر من، فإن علامة أصغر من التي تهرب ستخفى باقى البرنامج وسيكون من السهل اكتشاف الخلل.

استخدم عنصر جذر

عنصر الجذر لملفات HTML هو html وتتغاضى معظم المستعرضات عند عدم نجاحك في تضمين ذلك. ولكن من المستحسن أن تجعل العلامة الأولى في المستند <html> وأن تجعل العلامة الأخيرة <html>. وإذا جاء نص ما أو علامة markup أمام <html> أو خلف <html>.فقم بتحريكه بين <html> و<html>.

ومن الأشياء الواضحة لهذه المشكلة هي نسيان تضمين </html> في نهاية المستند. وبالنسبة لي فأنا أبدأ المستند بطباعة </html> و</html> ثم طبع ما تُريد بينهما بدلاً من الانتظار حتى أفرغ من كتابة المستند آملاً بذلك أن أظل متذكراً بعد مرور الوقت أنني احتساج لوضع علامة إغلاق </html>.

استخدم حالة أحرف واحدة لكل العلامات

ألاً / ليس حساساً بالنسبة لحالة الأحرف لكن xml حساس. وأنا أؤيد اختيار اتجاه موحد لحالة لحرف العلامة إما أحرف كبيرة أو صغيرة والالتزام به طوال المستند لأن هذا أسهل من محاولة تذكر تفاصيل كل علامة. وأنا اختار الأحرف الصغيرة لأنها أسهل في الطبع. وأيضا جهود W3C لإعادة صياغة html كتطبيق xml يستخدم هذا الاتجاه أيضاً.



سيناقش الفصل العشرون "قراءة تعريفات نوع المستند" إعادة صياغة html فـــــي XML بتوسع أكبر.

أغلق العلامات الخالية باستخدام >/

Same Washer (1981) of Brains of Constanting

العلامات الخالية هي الشيء المخيف بالنسبة إلى تحويل HTML إلى منظم جيداً. ولا يتعرف HTML بصورة رسمية على بناء جملة XML <element name/> XML للعلامات الخالية. وHTML بصورة رسمية على بناء جملة AML <element name/> للعلامات الخالية. يمكنك تحويل
 إلى
 إلى
 إلى
 إلى كان كل مستعرض موجود سيستطيع فهم العلامات المحولة أم لا.

لا يجب أن يختلط عليك الأمر بالنسبة للعلامات الخالية مثل
 و <hr> و dd> و dd> بالعلامات التي لها محتوي لكن لها علامة بداية فقط في مقياس HTML مثل <dd> و dd> وdd> و dd> وdd> و dd> و ddd

</br>

<hr></hr>

 وفعلياً هذا يعمل باستثناء شيء و احد. نعامل Netscape وما قبلها
أي Netscape أي خاتير ها إشارة لفصل السطر. لذلك فبينما
أنها تعتبر ها إشارة لفصل السطر. لذلك فبينما
خاصل سطر مزدوج و هو يشبه علامة الفقرة. كما تتجاهل Netscape كلية. لا تستطيع مواقع الويب التي عليها دعم المستعرضات المتوازية استعمال
أو
خاصل عملياً في XML وفي المستعرضات المتوازية هو:

لاحظ المسافة بين </ وbr> و لا أستطيع سوى عرض هذا الحل إذا كنــت مــهتماً بوجـود HTML منظم جيداً.

لا تستخدم سوى مراجع كينونة ;amp و ;st و وgt و وapos و apos و apos و gt و ي

لا تحتاج معظم صفحات الويب إلى مراجع كينونة مـــا عـــدا ;& و;< و;> و;apos و;apos و;apos و;apos و;aquot. لكن مواصفات 4.0 HTML نقوم بتعريف الكثير مثل

:&trade: وهي رمز للعلامة التجارية (™)

(©) رمز حق الطبع (©):

pi; th: الحرف اليوناني الصغير

وهناك المئات من العلامات الأخرى لكن استخدام أي منها سيجعل مستندك غيير منظماً بصورة جيدة. والحل الأمثل لهذه المشكلة هو استخدام DTD وسنناقش تأثيرات DTD على مراجع الكينونة في الفصل التاسع. في الوقت الحالي هناك حلول قصيرة الأجل.

وأسهل حل هو كتابة المستند في تعيينات الأحرف التي بها كل الرموز التي تحتاجها شم استخدم توجيه <META> لتخصيص تعيينات الأحرف المستخدمة. على سبيل المثال، لتعيين استخدام المستند لشفرة B-TTF "وهي تعيينات أحرف سنتم مناقشتها في الفصل السابع والتي تحتوي على كل الأحرف التي ستحتاجها" وستضع توجيه <META> على رأس صفحة المستند.

<META http-equiv="Content-Type"
content="text/html; charset=UTF-8">

والأستان المعطر الاعدا

في المقابل يمكنك إخبار ملقم الويب بحذف نوع محتوى رأس الصفحة لكن من الأسهل السندام علامة <META>

Content-Type: text/html; charset=UTF-8

والمشكلة في هذه الطريقة هي أن كثير من المستعرضات لا يمكنها عرض تعيينات أحسرف UTF-8. وهذا صحيح أيضاً مع أغلب تعيينات الأحرف الأخرى التي تستخدمها لتوفير الأحسرف الخاصة.

يقوم 4.0 HTML بدعم مراجع كينونة الأحرف مثل XML بمعنى أنه يمكنك استبدال الحـــرف بـــ #& والقيمة العشرية أو الست عشرية للحرف في Unicode، على سبيل المثال:

;8482# ... رمز العلامة التجارية (™)

;4169 (a) رمز علامة حق الطبع (c)

;8734#&: رمز علامة اللا نهائية ∞

;960#8: رمز الحرف اليوناني الصغير باي

يدعم HTML 3.2 بدعم مراجع الأحرف الرقمية بين صفو و ٢٥٥ (ISO Latin-1) لكن في على أقسام أوسع الإصدارات التالية من Navigator و Internet Explorer تقوم بالتعرف على أقسام أوسع من تعيينات Unicode.

إذا كنت ترغب بشدة في XML منظم جيداً يكون له توافق خلفي مع HTML، يمكنك تضمين نلك الأحرف على هيئة صورة مضمنة، على سبيل المثال:

img src="tm.gif" width="12" height="12" alt="TM"> ورمسز
العلامة النجارية (tm).

this [13] [13] [13] [14]

alt="Copyright">= الطبع (c).

img src="infinity.gif" width="12" height="12" alt="infinity"> رمز علامة اللانهائية ∞.

 المسرف الويناني الصغير باي .

أنا لا أحبذ استخدام هذه الطريقة. التنظيم الجيد ليس بالشيء المهم جداً فـــي HTML للدرجــة التي تسمح بوقت التفريغ والفهم الذي يفرضه على القراء.

إعلان IMX

لا تحتاج مستندات HTML إلى إعلانات XML، لكن مع ذلك يمكنها أن تحتوي عليها. وتتجاهل مستعرضات الويب العلامات التي لا تتعرف عليها. ومن هذا المنطلق، السطر التالي هو مجرد علامة أخرى:

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

حيث أن المستعرضات التي لا تستطيع فهم XML لا تفهم علامة <?xml?> فهي نتجاهلها بكل بساطة. أما المستعرضات التي تفهم XML ستتعرف على ذلك على أنه دليل على أن هذا المستند متكون من XML منظم جيداً وسيتم التعامل معه على هذا الأساس.

المستعضات التي تفهم XML جزئياً يمكن أن تواجه مشاكل مع بناء الجملة هذا. يستخدم Mac يا Internet Explorer 4.0 وليس ملامح نيت سكيب أو إصدارات IE الأخرى، هذا البناء لعلامة لتفريغ المستند بدلاً من عرضه. وبالتالي فقد قمت بإزالة إعلان XML من صفحات الويب.

اتبع القواعد

ليس من الصعب كتابة مستندات XML منظمة جيداً وتتبع القواعد المذكورة في هذا الفصل. لكن مستعرضات XML لا تتسامح مع بناء الجملة الضعيف أكثر من مستعرضات HTML لذلك فيجب عليك توخي الحذر. إذا خالفت أيا من قيود التنظيم الجيد، ستبلغ مستعرضات ومحللو XML عن وجود خطاً في بناء الجملة.

اذلك فطريقة كتابة XML تشبه طريقة كتابة الشفرة في لغة البرمجة الفعلية. فأنت تقوم بكتابتها ثم تجميعها وإذا فشل التجميع فأنت تلاحظ الأخطاء عندما يتم الإبلاغ عنها ثم تستطيع وقتها أن تصلحها.

وبوجه عام، هذه طريقة تكرارية تستطيع من خلالها أن تمر خلال دورات تحرير مجمعة عديدة قبل أن تنظر إلى المستند المنتهي. بالرغم من ذلك لا شك في أن كتابة XML أسسهل من كتابة مصدر شفرة C أو جافا وبكثرة التدريب سنكون أخطاؤك أقل وستكتب XML بنفس السوعة التي تستطيع طبعها بها.

AMMINE PROPERTY COME

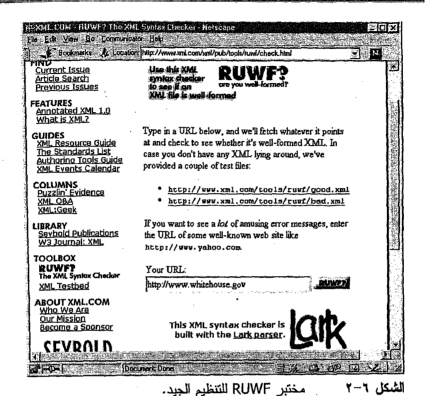
أدوات التنظيف الموجودة في HTML

هناك العديد من الأدوات التي تساعدك على تنظيف الصفحات وأهمها أداة Ruwf والتسبي تعنسي "هل أنت منظم جيداً؟" وهي من XML.COM and HTML Tidy from Dave Raggett of الله the W3C.

Ruwf

تستطيع أية أداة تقوم بتدقيق مستندات XML لتبين مدى التنظيم الجيد، أن تختبر أيضاً مستندات XML المنظمة جيداً. من أسهل الأدوات في الاستخدام من مدقق التنظيم الجيد Ruwf وهي من XML وهي من xml.com ويوضح شكل ٢-٢ هذا المختبر. ما عليك سوى الطباعة في URL من الصفحة التي تريد تدقيقها، فتقوم Ruwf بإعادة الأخطاء على الصفحة.

واليك مجموعة الأخطاء التي وجدتها Ruwf على صفحة "البيت الأبيض" ومعظم هذه الأخطاء هي XML غير منظم جيداً لكنه بالنسبة لــ HTML فهو مقبول. وعلى الأقل هناك سطر واحد يمثل مشكلة لكل من HTML و XML وهــو السطر رقـم ٥٥ فــي العمــود ٣٠ فــهناك بدون علامة بداية.



Line 28, column 7: Encountered </HEAD> expected </META>

...assumed </META> ...assumed </META> ...assumed </META> ...assumed </META>

Line 36, column 12, character "0": after AttrName= in start-tag

Line 37, column 12, character "0": after AttrName= in start-tag

Line 38, column 12, character "0": after AttrName= in start-tag

Line 40, column 12, character "0": after AttrName= in start-tag

Line 41, column 10, character "A": after AttrName= in start-tag

Line 42, column 12, character "0": after AttrName= in start-tag

Line 43, column 14: Encountered </CENTER> expected </br> ...assumed </br> ...assumed </br>

Line 51, column 11, character "+": after AttrName= in start-tag

Line 52, column 51, character "0": after AttrName= in start-tag

Line 54, column 57: after &

Line 55, column 30: Encountered with no start-tag.

Line 57, column 10, character "A": after AttrName= in start-tag

Line 59, column 15, character "+": after AttrName= in start-tag

HTML Tidy

بمجرد تعرفك على المشاكل، سترغب في إصلاحها. والكثير من الأخطاء الشائعة يمكن إصلاحها مثل وضع علامات الاقتباس حول قيم السمات والأداة المناسبة في هذه الحالسة هي Dave مثل وضع علامات الاقتباس حول قيم السمات والأداة المناسبة في Raggett's command-line program HTML Tidy و يمكن تجميعه وتشغيله على معظم النظم الأساسية بمسا فيها Windows و Unix و Beos على الاسطوانة.

ويقوم Tidy بتنظيف ملفات HTML بطرق عديدة ولكن ليست كل هذه الطرق مناسبة لتنظيم XML الجيد. في الواقع، في الوضع الفرضي Tidy يشرع في إزالسة علامسات النهايسة غيير الضرورية في HTML لكن ليس في XML مثل والقيام ببعض التعديسلات التسي تبطل التنظيم الجيد. يمكنك استخدام تحويل asxml لتحديد أنك ترغب في إخراج Well-formed ... (AML) فعلى سبيل المثال، لتحويل ملف Index.html إلى XML منظم جيداً ستطبع مسن إطار DOS

C:\> tidy -m -asxml index.html

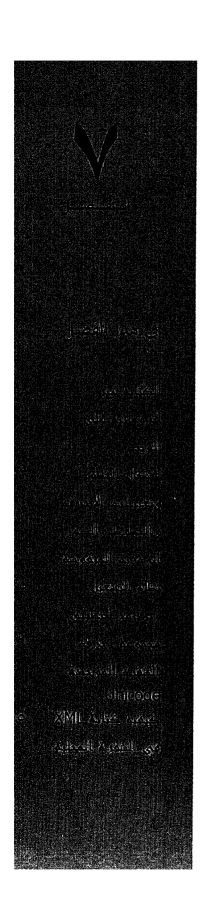
تأمر إشارة Tidy-m بتحويل الملف في المكان، وتأمر إشارة Tidy-asxml بتنسيق الإخراج مثل XML.

خلاصة

تعرفت في هذا الفصل على كيفية كتابة XML منظم جيداً، وكما تعلمت:

- ♦ ملفات XML هي نتابعات الأحرف تلتقي بمعيار ما تم نتظيمه جيداً.
 - ♦ ينقسم نص مستندات XML إلى بيانات أحرف وترميز.
- ♦ يمكن التعليقات أن تقوم بإسناد الشفرة بملحوظات خاصة بك أو بتعليق أقسام من المستند غير جاهزة.
 - \bullet تسمح مراجع الكينونة بتضمين > و < و& و " و' في المستند.
- ♦ أقسام CDATA مهمة لتضمين النص الذي يحتوي على الكثير من أحرف < و > و .8.
- ♦ العلامات هي كل ما يبدأ في مستند XML بـ > وينتهي بـ < و لا تكون داخل تعليق أو قسم CDATA.
 - ♦ يمكن لعلامات البداية وعلامات النهاية أن تحتوي على سمات تقوم بوصف العناصر.

♦ يمكن لمستندات HTML بقليل من الجهد أن تكون منظمة جيداً.
في الفصل التالي ستتعرف على كيفية كتابة XML بلغات أخرى غير الإنجليزية وعلى
الأخص بلغات تختلف بشدة عن الإنجليزية مثل اللغة العربية والصينية واليونانية.



اللغات الأجنبية والنص غير الرومايي

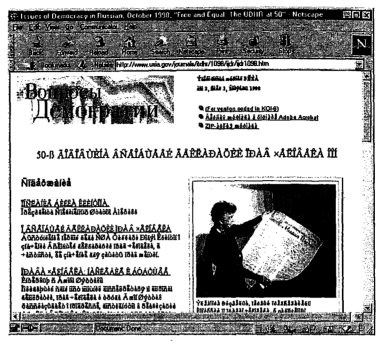
رغم أن شبكة الويب عالمية، إلا أن معظم النصوص الموجودة عليها باللغة الإنجليزيـــة سيبدا Unicode character في تغيير هذا ويوفر LMX دعــم كـامل لمجموعـات أحـرف LMX المزدوجة البايت بالإضافة إلي تمثيلاتها المضغوطة وهذا خبر جيد لمؤلفي الويب لأن Unicode ميدعم كل حرف مستخدم في أية كتابة موجودة في العالم.

في هذا الفصل، ستعرف كيفية عرض النص العالمي في تطبيقات الكمبيوتر وكيفية فهم XML للنص وكيف يمكنك الاستفادة من البرنامج المتاح للقراءة والكتابة بلغات أخرى غير الإنجليزية

الكتابة غير الرومانية على الويب

بالرغم من إن الويب عالمي إلا أن أغلب النصوص الموجودة علية باللغة الإنجليزية. وبفضل اتساع الويب يمكنك التجول عبر صفحات الويب باللغة الفرنسية والأسبانية والصينية والعربية والعبرية والروسية والهندسية وغيرها وفي أغلب الوقت تكون هذه الصفحات ممتازة يوضح شكل والعبرية والروسية والهندسية وغيرها وفي أغلب الوقت تكون هذه الصفحات الولايات المتحدة وهي بعنوان "مقالات عدن الديموقر اطيسة". "/http://www.usia.gov/journals وهي مترجمة بالروسية وتعرض علي هيئة رموز إنجليزية محولة والنص الأحمر بالأحرف السريالية في أعلي البسار هو ملف رسوم نقطيسة لذلك فهو مقروء وواضح لمتحدث الروسية كما هو الحال مع بعض الكلمات الإنجليزية مثل Adobe مقروء وواضح لمتحدث الروسية النص فهو مجموعة من الأحرف الرومانية المتحركة لا الأحدف السيريلية التي من المفترض تواجدها وتتدهور نوعية صفحات الويب.

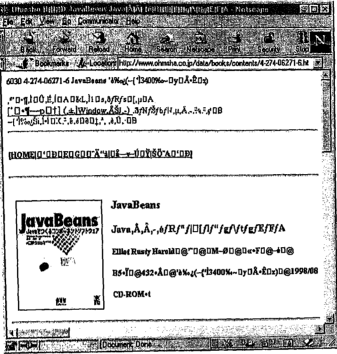
عندما يتم استخدام الكتابات المعقدة غير العربية مثل اليابانية والصينية ويوضح شكل ٢-٧ صفحة البداية للترجمة اليابانية لكتاب Java Beans الصادر عن دار نشو Books عام (http://www.ohmsha.co.jp/data/books/contents/4-274-06271-6.htm) ١٩٩٧ وقد تم استعراضه عن طريق مستعرض باللغة الإنجليزية وتوضيح رسوم الصور النقطية النص الياباني والإنجليزي السليم لكن يبدو باقي النص في الصفحة مثل تجميع عشوائي للأحرف ماعدا بعض الكلمات الإنجليزية التي يمكن التعرف عليها مثل كلمة JavaBeans وغابت تماما أحسرف الكانجي التي من المفترض رؤيتها



الشكل ٧-٧ الترجمة الروسية لعدد أكتوبر ١٩٨٨ مـــن "مقــــالات عـــن الديمقر اطية" وقد تم استعراضه من خلال شكل خط روماني

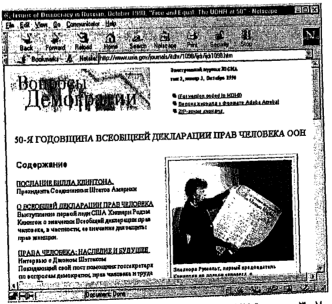
سو ف تظهر تلك الصفحات كما هو مخطط لها عند رؤيتها باستخدام الشفرة المناسبة وبرنامج التطبيق وتثبيت الخط المناسب ويوضح "شكل ٧-٣" "مقالات عن الديموقر اطية معروضة عن طريق شفرة ١٢٥١ Windows الخاصة بالسريالية وكما تلاحظ يمكن قراءة النص أسفل الصورة باللغة الروسية.

يمكنك اختيار شفرة الرموز لصفحة الويب من قائمية View/Encoding في الويب إخبار مستعرض الويبب بيأي المعتورض الويب إخبار مستعرض الويب الرموز التي يمكن استخدامها وسينفذ المستعرض الأمر ومن المستحق إرسال المتجول في الويب لمستعرض الويب الخطوط التي يحتاجها لعرض الصفحة وستحتاج لاختيار الرميز يدويا بيل وتجربة الكثير حتى تعثر علي الرمز المناسب عندما تتواجد أكثر من شفرة رموز للكتابة. فعلي سبيل المثال، صفحة باللغة السريالية يمكن أن تكون مشفرة برمز في Windows 1251,ISO اختيار شفرة الرموز الخاطئة سينتج عنة ظهور الأحرف السريالية لكين الكلمات ستكون غامضة وغير مفهومة.



territorio de la compania de la compa

الشكل ٧-٧ الترجمة اليابانية لكتاب JavaBeans معروضة في مستعرض باللغة الانجليزية

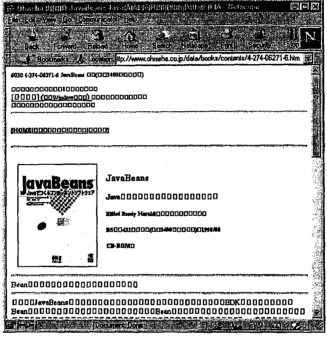


"مقالات في الديمقر اطية" معروضة في كتابة سريالية.

الشكل ٧-٣

حتى إذا استطعت التعرف على الشفرة فلا يوجد ما يضمن تواجد خطوط لعرضها. يعرض الشكل "٧-٤" صفحة البداية لكتاب JavaBeans بشفرة يابانية لكن دون وجود خطرط يابانيسة مثبتة في الكمبيوتر وتعرض أغلب الأحرف في النص على هيئة مربع مما يدل على عدم توافر صور الرموز الأحرف يستطيع Netscape Navigator التعرف على أن بعض التباينات فرسي المسفحة هي أحرف يابانية ثنائية البايتات لا أحرف غربية أحادية الباينات مزدوجة

الراكارة والرواية والأوارية الراكارة الراكارة الراكارة الراكارة الراكارة الراكارة الراكارة الراكارة الراكارة ا



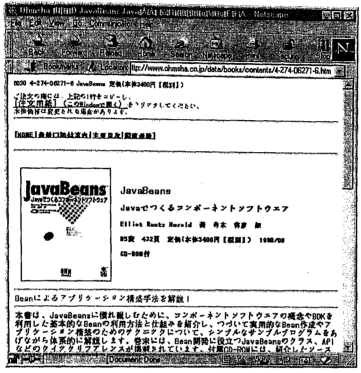
الشكل ٧-٤ الترجمة اليابانية لكتاب JavaBeans بلغة كنجـــي دون تثبيت الخطوط الضرورية.

إذا كان لديك طبعة يابانية محلية لنظام النشغيل محتويه على الخطوط الضرورية أو برنامج المسامح المسامع المسامع المسافي مثل المسافي مثل المسامع المسافي مثل المسامع (/http://www.njstar.com) فيتم دعم اللغة اليابانية للنظام الحالي وسنتمكن وقتها من رؤيسة النص في شكله اليابانية كما هو موضح في شكل ٧-٥



كلما تحسنت نوعية الخطوط كلما ظهر النص في أحسن حسال تميل الخطوط اليابانية والصينية للكثرة "فهي أكثر من ثمانين ألف حرف فسي اللغة الصينية وحدها" والتمييز بين الأيد يوغرافات "رموز الكتابة الصينية" هو أمر فسي غايسة الدقة وحاجة الناشرين اليابانيين إلى ورق ذي جودة عالية وإلسي طباعة جيدة

تساعد على توفير التفاصيل الدقيقة لطباعة الأحرف اليابانية هي أكثر من حاجـة الناشرين الغربيين إلى ذلك. ولا تستطيع شاشة كمبيوتر 72-dpi عرض الأحـوف اليابانية والصينية إلا إذا تم عرض الأحرف بأحجام نقاط كبيرة.



الشكل ٧-٥ الترجمة اليابانية لكتاب JavaBeans بخط كنجـــي مــع تثبيت الخطوط الضرورية.

ولأن لكل صفحة شفرة رموز فردية فمن الصعب كتابة صفحة ويب تتضمن أشكال خطـوط متعددة مثل تعليق فرنسي على نص صيني ولذلك يحتاج مجتمع الويب مجموعة أحرف عالميـة فردية لعرض أحرف كل أجهزة الكمبيوتر والمستعرضات. ولا توجد مجموعة أحرف كهذه حتى الآن لكن يحاول XML وUnicode التوصل لحل ممكن لتلك المشكلة.

وتمت كتابة ملفات XML بلغة Unicode وهي مجموعة أحرف ثنائية البينات يمكنها عرض أغلب لغات العالم إذا تمت كتابة صفحة الويب بلغة Unicode مثل صفحات XML وإذا استطاع المستعرض فهم Unicode كما يجب علي مستعرض XML، فلن تكون هناك مشكلة لتضمين أحرف من لغات مختلفة في نفس الصفحة

بل الأكثر من ذلك لن يحتاج المستعرض للمتميزين شفرات رموز مختلفة مثـــل Windows - ISO-8859-5 أو ISO-8859 ما عليه سوى افتراض كتابة أي شئ بلغة Unicode. وطالما كــانت مجموعة البايتات الثنائية لديها المساحة لعمل كل الأحرف المختلفة فلا توجد حاجة لاستخدام أكثر من ولذلك فلا تحتاج المستعرضات لتحديد أية مجموعة أحرف يتم استخدامها.

أشكال الخطوط وتعيينات الأحرف والخطوط والصور الرمزية المنقوشة

أغلب اللغات اشكال كتابية وتدعي مجموعة الأحرف المستخدمة في كتابة لغة شكل الخط ويمكن إن يكون شكل الخط أبجدية لفظية ولكن هذا ليس ضروريا في كل الأحوال تكتب اللغة الصينيسة واللغة اليابانية والكورية باحرف أيديوغرافية "رموز تمثل فكرة" وهي تمثل كلمات كاملة وغالبسا ما تشترك لغات مختلفة في نفس أشكال الخطوط ولكن باختلافات بسيطة على سبيل المثال أبجدية اللغة التركية الحديثة هي الأبجدية الرومانية المعروفة مضافا إليها ثلاثة أحرف إضافية وهسم" " فيما تشترك اللغة الصينية واليابانية والكورية في نفس الثمانين ألف أيد يوغرا ف هان رغسم إن كثير من الأحرف له معان مختلفة في اللغات المختلفة.



تستخدم كلمة كتابة برنامج صغير الدلالة على البرامج المكتوبة بالخات مترجمـــة ومطبوعة بشكل ضعيف مثل JavaScript و TCL في هذا الفصل، تشــير كلمة كتابة إلى الأحرف المستخدمة لكتابة اللغة وليس لأي برنامج

يمكن كتابة بعض اللغات عن طريق برامج صغيرة مختلفة فاللغة الكرواتية واللغة الصربيسة متماثلتان ويشار إليهما بأنهما لغة صرب كرواتية لكن اللغة الصربية تكتب عن طريسق برنسامج سريالي معدل بينما تكتب اللغة الكرواتية ببرنامج صغير روماني وطالما أن الكمبيوتر لا يحاول معرفة معاني الكلمات التي يقوم بتشغيلها فالعمل مع شكل الخطوط مساو للعمل مع أية لغة يمكن كتابتها في هذا البرنامج.

لكن XML وحده غير كاف لقراءة البرامج الصغيرة لأن لكل برنامج يقوم الكمبيوتر بتشميطه يتطلب أربعة أشياء وهي

- ١ مجموعة أحرف للبرنامج الصغير
 - ٢- خط لمجموعة الأحرف
- ٣- طريقة إدخال لمجموعة الأحرف
- ٤- نظام تشغيل وبرنامج تطبيق يمكنهما فهم مجموعة الأحرف

إذا لم تتوفر أي من العناصر الأربعة فلن يكون بالإمكان العمل بسهولة في البرنامج الصغير، بالرغم من توفير XML لأسلوب عمل يناسب الاستخدام العرضي إذا كان ما ينقصك هو طريقة الإدخال، فستستطيع قراءة النص المكتوب دون أن تكتب فيه.

مجموعة أحرف للبرنامج الصغير

يستطيع الكمبيوتر فهم الأرقام فقط وقبل أن يستطيع الكمبيوتر العمل مع اللص لابد لهذا النص أن يرمز علي هيئة أرقام في مجموعة أحرف محددة.علي سبيل المثال، مجموعة أحرف ٢٦ أم C و التضمن شفرة رموز لحرف A علي شكل رقم ٦٥ و القيشفر بالرقم ٦٦ أم C فرقمه ١٧ و هكذا.ود لالات الرموز هذه لا توفر نمط أو معلومة عن الخط فحرف C ، C أو حتى الهم جميعا الرقم ٢٧.ويتم تخزين المعلومات حول كيفية رسم الحرف في مكان أخر

خط لمجموعة الأحرف

الخط هو مجموعة صور رمزية منقوشة لمجموعة من الأحسرف ولسه حجسم محدد ووجه ونمط فعلي سبيل المثال، حرف C و C و C هم نفس الحرف لكنهم قد رسموا بصسورة رمزيسة مختلفة ولكن يبقى المعنى كما هو.

تختلف كيفية تخزين الصور الرمزية من نظام لآخر فمن الممكن أن يكون التخزين علي هيئة صور نقطية أو رسوم متجهات. ونحن لا نعنى هذا بالشكل الذي تكون علية الصسور الرمزية المهم هو أن الخط يخبر الكمبيوتر بكيفية رسم كل حرف من مجموعة الأحرف.

طريقة إدخال لمجموعة الأحرف

تساعدك طريقة الإدخال على إدخال النص ولا يهتم متحدثوا الإنجليزية كثيرا بالحاجة إلى طريقة إدخال للبرنامج الصغير فما عليهم سوي الضغط على لوحة المفاتيح ويكون كـــل شـــئ جـاهزا وكذلك هو الحال في أغلب دول أوروبا فما هو مطلوب ليس سوي لوح مفاتيح معدل مضاف إليه العلامات الخاصة بكل لغة.

وفي واقع الأمر مجموعات الأحرف مثل السريالية والعبرية والعربية واليونانية صعبة في إدخالها فهناك عدد لانهائي من المفاتيح في لوح المفاتيح وهو غيير كياف للأحسرف العربية والرومانية أو الرومانية واليونانية.وبفرض الحاجة للغتين فيمكن للوح المفاتيح أن يكسون لدية مفتاح إغلاق يوناني يحول لوح المفاتيح من الرومانية لليونانية والعكس. ويمكن طباعة كل مسن الأحرف اليونانية والرومانية على المفاتيح بألوان مختلفة. وتطبق نفس الطريقة على اللغة العبرية والعربية والسريلية ومجموعات أحرف الأبجدية غير الرومانية

ولكن لا تنجح تلك الطريقة مع الكتابات الأيد يوغرا فيه كاللغة الصينية واليابانية فلوح المفاتيح الياباني يحتوي على خمسة آلاف مفتاح مختلف ورغم ذلك لا يمثل هذا الرقم سوي عشرة بالمائة من أصل اللغة وتوجد شروح صوتية ولفظية وجذرية يمكنها تقليل عدد المفاتيح ولكن هل لوح المفاتيح وسيلة مناسبة لإدخال نص بتلك اللغات؟ تتطلب إمكانية تميين الحديث والكتابة اليوية جهدا أكبر في أسيا اكثر منها في الغرب.

وعائلهم المعتب على والمواها ويرااف عاد يات

أغلب طرق الإدخال حاليا هي مجموعة كبيرة من المفاتيح لها خريطة منظمــة علــي لــوح المفاتيح بالنسبة لحرف ما فعلي سبيل المثال الطبع الحرف الصيني الدال علي كامـــة "خــروف" يمكنك ضغط مفتاح ALT ثم طبع (~) ثم طبع كلمة yang ثم النقر علي زر enter ستعرض لك طريقة الإدخال قائمة من الكلمات التي تتشابه في المنطق مع كلمة yang. وتفاصيل كل من نظام GUI أو نظام التمثيل الصوتي المستخدم لتحويل المفاتيح المطبوعة مثل yang للأحــرف الأيــد يوغرا فيه مثل يختلف من برنامج أخر ومن نظام تشغيل لأخر ومن لغة للغة.

نظام التشغيل وبرنامج التطبيق

تعرض مستعرضات الويب الأكـــبر "Netscape Navigator and Internet Explorer" الكتابات غير الرومانية بشكل جيد، على شرط دعم نظام التشغيل الضمني لكتابة محددة وإدخــال الخطوط المناسبة

يمكن 7.1 MacOS وما بعدة أن يتعامل مع الكتابات المتداولة بكثيرة في العالم اليوم ولكسن نظام التشغيل الأساسي يدعم اللغات الأوروبية الغربية فقط ولغات كالصينية واليابانية والكوريسة والعربية والعبرية والعبرية والسريالية متوافرة على هيئة أطقم لغات تبلغ تكلفة الطقم الواحد منها حوالسي مائة دو لار وتوفر كل طقم الخطوط ووسائل الإدخال للغات المكتوبة بأشسكال الخطوط لسهذه اللغات كما يوجد أيضا طقم خاص باللغة الهندسية وهو يتعامل مع الكتابات المتداولة بكثيرة فسي شبة القارة الهندسية مثل اللغة الديفانار جارية والجوجار اتية ولغة الجودموكو . يصنسف MacOS هنبة العنارى محدود Unicode character وأغلب النطبيقات لم تستغد منة بعد

ويستخدم Windows NT 4.0 Unicode كمجموعة أحرف خاصة بلغته المحلية أمسا NT 4.0 فهو يعالج اللغات الرومانية والسريالية واليونانيسة والعبريسة وغيرها وتغطى خطوط Unicode character لو سيدا ساني" حوالي ألف وثلاثمائة من أحرف Unicode character الأربعين إلفا الأكثر استعمالا ويحتوي Microsoft Office 97 علي خطوط صينيسة ويابانيسة وكورية يمكنك إدخالها لقراءة نص ما بتلك اللغات راجع مجلد الشرق الأقصسى Fareast في قرص أوفيس المضغوطة Office CD-ROM.

تقول شركة مايكروسوفت أن Windows 2000 المعروف سابقا 5.0 NT سيتضمن أحرف التعطي أغلبية الرموز الصينية واليابانية والكورية بالإضافة إلى طريقة إدخال لتلك الكتابات.كما كانت قد وعدت بأن Windows 95 سيتضمن دعم Unicode ولكن ذلك تم إسقاطه قبل العوض في الأسواق.

لا يتم دعم Unicode بشكل كبير من قبل أنظمة تشغيل مايكروسوفت الخسساص بالمستهك Windows 3.1, 95, 98 فهم يعتمدون على الأنظمة المحلية التي يمكنها التعامل مع الأحسرف الإنجليزية الأساسية مضافا إليها البرامج الصغيرة المحلية.

وللمتغيرات Unix الكبرى مستويات مختلفة لدعم Character Unicode فيدع عن عنها عن المغات الأوروبية واليونانية والسريالية أما اللغات الصينية واليابانية والكورية فيتم دعمها عن طريق إصدارات محلية باستخدام شفرات رموز مختلفة عن Unicode. وتحتوي Linux علي دعم مكتمل النضوج للشفرة الموحدة ومن الممكن أن يكتمل ويصبح شيئا مفيدا في المستقبل.

مجموعات الأحرف المورثة

تستخدم الكثير من أجهزة الكمبيوتر في أماكن مختلف مجموعات أخرف فرضية مختلفة وتستخدم أغلب أجهزة الكمبيوتر الحديثة مجموعة أحرف ASCII وتحتوي رموز ASCII على الأبجديــــة الإنجليزية وعلامات الترقيم الشائعة وأحرف المسافات.

وفي الولايات المتحدة الأمريكية يستخدم Macs مجموعة أحسرف MacRoman وتستخدم محطات أجهزة كمبيوتر Windows ANSI مجموعة أحرف تدعي Windows ANSI بينما تستخدم محطات عمل ASCII التي تدعم الأحسرف الأصافية مثل أمج المطلوبة في اللغات الأوربية الغربية كالفرنسية والأسبانية وفي مناطق أخسري كاليابان واليونان وإسرائيل، تستخدم أجهزة الكمبيوتر مجموعات أحرف عبارة عن خليسط مسن مجموعات الأحرف التي تدعم ASCII بالإضافة إلى اللغة المحلية.

ولكن هذا لا يجدي على شبكة الإنترنت فلا يمكنك أثناء قراءة أخبار Jose Mercury News أن تقلب الصفحة لتجد مجموعة أعمدة مكتوبة باللغة الصينية أو الألمانية لكن على الويبب من الممكن أن يتبع المستخدم رابطا لتكون النتيجة تواجد صفحة باللغة الصينية حتى إذا كان المتجول لا يستطيع قراءة الصينية، سيكون من الممتع رؤية إصدار صحيح من اللغة كمسا هو موضح في "شكل ٧-٥" بدلا من مجموعة أحرف عشوائية كالتي تبدو في شكل ٧-٧.

ويتغلب XML على هذه المشكلة عن طريق الابتعاد عسن مجموعات الأحرف الصغيرة المحدودة المقتصرة على بلد بعينها إلى أخرى تشمل كل الكتابات المستخدمة في اللغسات الحية وبعض اللغات الميتة أيضا وتسمى مجموعة الأحرف هذه الشيفرة الموحدة Unicode وكما ذكرنا أنفا Unicode هي مجموعة أحرف ثنائية البيتات توفر عرضا لأكثر من أربعين ألفاً مسن الأحرف في مئات الكتابات واللغات ويفهم معالجو XML Unicode حتى إذا لم يستطيعوا عرضها بشكل كامل.

وكما عرفت في الفصل السادس مستند XML مقسم إلي كيان نص وكيانات ثنائيــة ويحتــوي كيان كل نص علي شفرة وإذا لم يتم تحديد الشفرة بوضوح في تعريف الكيان، فما سيحدث هــو UTF-8 وهو شكل مضغوط من Unicode وهو يترك نص ASCII الخالص بلا تغيير. ولذلــك فملفات XML التي لا تحتوي إلا علي أحرف ASCII الشائعة يمكن تحريرها باســتخدام أدوات لا علم لها بتعقيدات التعامل مع مجموعات الحرف الثنائية البينات مثل Unicode.

مجموعة أحرف ASCII

الشفرة الأمريكية القياسية لتبادل المعلومات ASCII هي واحدة من مجموعات الأحرف الأصلية والأكثر شيوعا. وهي تمثل قاسما مشتركا لما يجب أن تدعمهم مجموعة الأحرف وهي تعرف كل الأحرف المطلوبة لكتابة اللغة الإنجليزية ولا شئ سواها. ويتم تشغيل الأحرف بأرقام تبدأ من صفر وحتى ١٢٧. ويوضح جدول ٧-١ مجموعة أحرف ASCII.

				· v. <u>1</u> . 2			
Character	Code	Character	Code	Character	Code	Character	Code
		10	64			. Nu (Control: ::	
Α	97	Α	65	I	33	start of heading (Control-A)	1
						start of text (Control-B)	
C	99	C	67	#	35	end of text (Control-C)	3
G	ian:	D		\$		end of the bar transmist slon (Control D)	

Character	Code	Character	Code	Character	Code	Character	Code
е	101	E	69	%	37	Enquiry (Control-E)	5
	103 - 104	. 1577: 157	71 1.70 (39 3: 305 (1)	bell (Control-G)	7 28-11
IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	105	I	73))	41 41	tab(Control-I)	9
						i digisate Contobi	
k	107	K	75	+	43	vertical tab) (Control-K	11
	108					Feleni (disel ((dominare) (dis)	
m	109	M	77		45	carriage return (Control-M)	13
						slighte slighte	
0	111	0	79		47	shift in (Control-O)	15
						r daga link (Eksalon (Eksalon)	
q	113	Q	81	1	49	device control 1 (Control-Q)	17
						· (c.W.cordonica) //(confliction	
S	115	S	83	3	51	device control 3 (Control-S)	19
						ikriazioni o) ". Gultariazi ipeza	
U	117	U	85	5	53	negative acknowl- edge (Control-U)	21
	inishila Tamba					— Syrighio Cous Selo Price (Centro Syr),	
W	119	W	87	7	55	end of transmission block (Control-	23

Character	Code	Character	Code	Character	Code	Character	Code
			e toronto a delicarecemento.			W)	
	120	Χ	88	8	56.	cancel (Control-X)	24
A	121	Υ	89	9	57	end of medium (Control-Y)	25
Ž	122	Ž.	90	1	58	Substituie : (Control-Z)	26'
{	123		91	;	59	escape (Control-[)	27
}	125	1	93		61	group separator (Control-])	29
						interiolo Septialis (Copilionalis	
delete	127		95	?	63	unit separator (Control)	31

والأحرف من صفر حتى ٣١ هي أحرف تحكم غير قابلة للطبع. وهسي تتضمسن أحسرف الإرجاع، تغذية السطر والتبويب والجرس والأحرف المشابهة. والكثير من تلك الأحرف هي مسا تبقى من أيام أطراف أجهزة إرسال البرقيات المعتمدة على الورق. على سبيل المثسال، تستخدم أحرف الإرجاع حرفياً بمعنى تحريك الحرف للهامش الأيسر كما تفعل في الآلة الكاتبة. ويحسرك تغذية السطر" الاسطوانة على السطر.

وأحرف التحكم المذكورة هذه لم تعد تستخدم الآن ومجموعات الأحرف الأخرى التي ستقابلها هي مجموعات أكبر من ASCII فهي تعرف من صفر وحتى ١٢٧ بنفس الطريقة التي تقوم بسها ASCII. لكنها تضيف أحرف إضافية ابتداء من ١٢٨ فما فوق.

مجموعة أحرف ISO

يمثل حرف A في ASCII الأمريكية وهذا يعني اختصاص ASCII باللغة الإنجليزية وبالأخص تلك الخاصة بأمريكا تحديداً ولا تحتوي ASCII على أحرف مثل \pm أو \ddot{u} أو \dot{u} أو غيرها كالتي تحتاجها لكتابة لغات أخرى.

ويمكن مد ASCII بتحديد أحرف إضافية لأرقام تلي رقم ١٢٨. وقسامت منظمة القياسات العالمية ISO بتعريف عدد من مجموعات الأحرف المختلفة والمعتمدة على ASCII وهي تصنيف أحرف إضافية لازمة للغات والأماكن الأخرى.1-859 ISO والشائع تسميتها Latin-1 وتحتوي Latin-1 على أحرف إضافية لكتابة كل اللغات الأوروبية الغربية. والأحرف من صفر وحتى ١٢٧ هي نفسها الموجودة في ASCII، أما الأحرف من ١٢٨ وحتى ٢٥٥ فيتم عرضها في جدول "٧-٧" الانتان وثلاثون حرفاً الأوائل هم أيضاً غير مستخدمين وهم أحرف تحكم غير قابلة للطبع.

الدوري فكالميات والقيار الجير الرووفاتي

			ist, and				
						,	
			Light Englis				
Character	Code	Character	Code	Character	Code	Character	Code
							79.1
	225	<u> </u>	193		161	Undefined	129
Market C	226		194		162	[Bjjli	J(E(I) *
	227	001700000000000000000000000000000000000	195		163	Nbh	131
	-228	100	196		164	<u>Unioninie</u>	1132
	229	Carrier and the second second	197		165	Nel	133
	230		198	В	166	\$ <u>\$</u> :n	lite!
	231		199		167	Esa	135
	232		200	i la la	168	:4 <u>(6)</u>	(). [[2]6:
£6e	233		201		169	Htj	137
	234		202	Ne state of the state of	17/0	V/L	ilis#
7- 77-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	235		203	1	171	Pld	139
	236	A C	204		1772	Pilit	it ((0)
	237		205	Discretionar y hyphen	173	Ri	141
A L	238		206		174	3822	142
	239		207	Account of the second s	175	ss3	143
	240 [***	208		176-	Ď(e);	144]
E-Piles/au	241		209		177	pu1	145
	242		210	2	178	pu2	146
270/2004	243		211	3	179	Sts	147
	244		212		180	e. Cch	148

يظفار الدكول ورطاح الأطلعن

Character	Code	Character	Code	Character	Code	Character	Code
	245		213		181	Mw	149
	246		214		182	Spa 12.	Lil50.
+	247		215	J	183	Epa	151
	248		216	e attack	184	Sos	- 1525
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	249		217	1	185	Undefined	153
	250		-218	0	186	Sci	154
and the second s	251		219	X	187	Csi	155
	252		220	1/4 (4	188	State Fifth	156
	253		221	1/2	189	Osc	157
	254	121	222	3/4	190	Pm	.158
	255		223	Ĺ	191	Арс	159

وتفتقر 1-Latin إلى الكثير من الأحرف المفيدة اللازمة لكتابة اللغات اليونانية والسيريلية والصينية والكثير من الكتابات واللغات الأخرى. ربما تعتقد أن مثل تلك اللغات يمكن كتابتها باستخدام أرقام تبدأ من ٢٥٦ فوق لكن هذه ميزة. يستطيع البايت أن يحمل قيم من صفر وحتى ٢٥٥، لتجاوز هذا الحد يلزم استخدام مجموعة أحرف متعددة البايتات ولأسباب تاريخية، تمنت كتابة أغلب البرامج بفرض أن الأحرف والبايتات متماثلتان وأنهما ينفصلان عند التعرض لمجموعات أحرف متعددة البايتات لذلك، تستخدم معظم أنظمة التشغيل الحالية "باستثناء لمجموعات أحرف فردية البايتات بدلاً من مجموعة كبيرة متعددة البايتات مكن تبقى الحاجة إلى مجموعات أخرى يمكنها Latin-1 هي الأكثر شيوعاً من تلك المجموعات لكن تبقى الحاجة إلى مجموعات أخرى يمكنها معالجة اللغات الإضافية".

تقوم 8859 ISO 8859 و 15-8858 و 18-8859 السي 10-8859 و 18-8859 و 18-8859 السي 10-8859 و 18-8859 و 18-8859 و 18-8859 و التطور النشط 11-8859 وهي مناسبة لكتابات مختلفة بالإضافة إلى أربع مجموعات أخرى في التطور النشط 18-859 ويسرد جدول "٧-٣" مجموعات أحرف ISO واللغات والكتابسات التسي يمكن استعمالها لهم. ويشترك الجميع في أحرف الحرف الحرف الحرف المنافية ابتداء من ١٢٨ وحتى ٥٥٠٠.

اللغات	تعرف ب	مجموعة الحرف
ASSIL بالذر الأغراف الكثرامة لتعطيع اللبات الأوراق والتنظيم اللبات الأوراق والتنظيم اللبات الأوراق والتنظيم التنظيم المنظلم اللبات الأوراق والتنظيم التنظيم والإنجاز والتنظيم والتنظيم والإنجاز والتنظيم والإنجاز		1SO 8859-1
الهاللنية (E) في الفرس الفراعة التصليل الأسلية. الأسلية الأحراف اللازمة للغات وسط	Latin-2	ISO 8859-2
أوروبا مثل اللغــــة النشــيكية والإنجليزيــة والألمانيــة والهنجارية والسلوفاكية والمعادية والسلوفاكية والسلوفيتية والصوبية.	ur wes sumplimum sinta N. 185, 186, 187	
ASCII بالإمنانة إلى الأخراف اللازمة للإنطورية وليائة الأعمرات والأنفائية والمنطقة والمرتسة.	Latin 3	(ISO-8859-8)
ASCII بالإضافة إلى الأحرف اللازمة للغات البلطيـــق مثل اللاتفية والليتوانية واللمانية والجرين لاندية واللابيــة وهي تحل محل ISO 8859-10 و-latin.	Latin-4	ISO 8859-4
ASEII سلامته الوسلام في السريانة اللازية الدين الوس في سفوا الله والمعروب في الدين		150-8859-5
ASCII بالإضافة إلى اللغة العربية. ASCII بالإضافة إلى اللغة الديانية.		ISO 8859-6 ISO 8859-7
ASCII بالإضافة إلى اللغة العبرية.		ISO 8859-8
 Latin الأسراطيون التركية و و و و و و و خط محل الأحرف الإستندية عن المستندية بكارة مثل و ي و بر ٧٠٠٪ 		

المناه المتحدثان والالماني المعطفة

وغالباً ما تتداخل أو تشترك في صفة واحدة هذه المجموعات فيمكن كتابسة لغات عديدة كالإنجليزية والألمانية على سبيل المثال، بأكثر من مجموعة أحرف، وإلى حد ما تم تصميم المجموعات المختلفة بصورة تسمح بدمج بعض اللغات المختلفة. على سبيل المثال، تستطيع Latin-1 دمج معظم اللغات الغربية والأيسلندية بينما تدمج Latin-5 معظم اللغات الغربية باللغة الإنجليزية والفرنسية والأيساندية التركية بدلاً من الأيساندية. لذلك، إذا احتجت إلى مستند باللغة الإنجليزية والفرنسية والأرساندية فعليك استخدام Latin-1. والمستند المتضمن للإنجليزية والفرنسية والتركية أن يستخدم Unicode حيث أنه لا توجد مجموعة أحرف فردية للبايتات يمكنها التعامل مع الثلث لغات

مجموعة أحرف MacRoman

MacOS تسبق Latin-1 بعدة سنين "حيث أن مقياس ISO 8859-1 تم استخدامه في عام ١٩٨٧ بينما صدرت أول Mac في عام ١٩٨٧. وهذا يعني أن شركة آبل كان عليها أن تعرف مجموعة الأحرف الموسعة الخاصة بها والتي تدعى MacRoman لديها مجموعة الأحرف الموسعة ذاتها

Character	Code	Character	Code	Character	Code	Character	Code
* ‡	224	i de la la	. 192		160		128
e man en	225	i	193	¢	161	nukan mada kata meren	129
	226		194	E-	162		130
t)	227	√	195	§	163		131
960	228	$\{f_i\}_{i=1}^n$	196		164		132
	229		197	1	165		133
	230	Δ^{r}	198	ß"	166		1134
	231		199	(f)	167	semper.	135
	232		200	. 101	168		136
	233		201	tw	169		137
	234	Nor-es-le			i ing		- 138_
		зръе					
1	235		203	*	171		139
ĒΫt	236		204	¥.	172		.140
		4	205		1 73		141
	237	Ô		Æ			
Mile.	238	Œ	206	Ø	174		142
Ó	239	Œ	207	00	175	2.12	143
5 6 - 1	- izai			i p			المها
υ							115
Apple	241	_	209	≤	177		145
o i	242	i i		- X 2	178		246
etalia ji	243		211	¥	179		147
***************************************					130		i jug
i O	14:			- N			

			indi(d)ur				
Character	Code	Character	Code	Character	Code	Character	Code
.1	245		213	Ų	181	100	149%
1.5							
	246		214	ð	182		150
	247		215	Σ	183		15156
		144.546					
-	248	4	216	П	184		152
•	249	· ()	217	п	185		153
	T.	Υ					
•	250	Ϋ	218	ſ	186		154
	251	Ÿ	219		187		155
		Y	*				
,	252	1	220	•	188		156
	253		001	A	189		1677
	233		221	Ω	109	State of the	13/14
4	254	V.	222	Æ	190	The second secon	158
	25775	-					
	255	H.	223	Ø	191		15920 41

مجموعة أحرف Windows ANSI

الإصدار الأول الذي أصدرته Windows وحصل على إقرار عريض قد تلي Mac ببضعة سنوات لذلك كان باستطاعته اختيار مجموعة أحرف Latin-1. وهو قد أبدل أحرف التحكم غير قابلة للطبع والتي بين ١٣٠ و ١٥٩ بأحرف طباعة أكثر وذلك لإطالة المدى المتاح بعض شسيء. هذا الإصدار المعدل لــ Latin-1 يدعى Windows ANSI ويسسرد جدول "٧-٥" أحرف Windows ANSI.

Character	Code	Character	Code	Character	Code	Character	Code
TM	153		145	ن	137	Undefined	129
	154	900	146		138	area i	130

				7,11,12,1			
Character	Code	Character	Code	Character	Code	Character	Code
3	155	Š	147		139	0	131
Œ	156	₹ 3	148-		140		132
Undefined	157	Œ	149	Undefined	141	†	133
Undefined	158		1,500	Undefined	142	A.P. State	134
Ϋ	159		151	Undefined	143	‡	135

مجموعة أحرف الشفرة الموحدة Unicode

استخدام مجموعات أحرف مختلفة لكتابات ولغات متعددة يعمل بشكل جيد بشرط:

١-عدم الحاجة إلى العمل بأكثر من كتابة في وقت واحد.

٢-عدم تبادل الملفات مع أي شخص باستخدام مجموعة أحرف مختلفة.

وحيث أن Macs وحيث المتعامل بهذا المقياس وأصبحت الحاجة ضرورية إلى مجموعة أحرف واحدة يتفق عليها الجميسع التعامل بهذا المقياس وأصبحت الحاجة ضرورية إلى مجموعة أحرف واحدة يتفق عليها الجميسع وتحمل شفرة لكل الأحرف الموجودة في كل كتابات العالم. وإنشاء مثل ذلك تلك المجموعة هـو أمر صبعب لأنه يتطلب فهما مفصلاً لمئات اللغات وطرق كتابتها والأصبعب هو جعل مطـــوري البرامج يتفقون على استخدامها بمجرد إنشائها. والعمل قائم الآن على إنشــاء مجموعـة كـهذه وتسمى الشفرة الموحدة Unicode و IBM و IBM و Microsoft و غيرهم في طريقهم المتعامل معها.

ويقوم XML بتخصيص Unicode بتشفير كل حرف على هيئة حرف ثنائي البايتات غيير محدد بعلامة وله قيمة نتراوح بين صفر و ٥٠٥ و و حالياً يتم تعريف أكثر من ٤٠,٠٠٠ من أحرف Unicode المختلفة أما ٢٥,٠٠٠ مكاناً الباقين فهم محجوزين لأية توسيعات مستقبلية. ويستخدم حوالي عشرين ألفاً من الأحرف لرموز ايديوغرافات هان ويستخدم أحد عشرا تقريباً للمقاطع اللفظية الخاصة باللغة الكورية الهانجولية أما بقية الأحرف فهي تشفر معظم ما تبقى من لغات العالم وتتطابق أحرف Unicode من صفر وحتى ٢٥٥ مع أحرف Latin-1 ابتداء أيضاً من صفر وحتى ٢٥٥ مع أحرف 1- لعالم وحتى ٢٥٥ مع أحرف ٢٥٠ .

ولقد كنت أرغب في أن أعرض لكم جدولا أحرف Unicode، لكن للأسف إن فعلت ذلك فلن يحتوي الكتاب إلا على هذا الجدول فقط وللاطلاع على مزيد من الشفرات المحصدة للأحرف المختلفة في Unicode Standard على نسخة مسن كتساب Unicode Standard المختلفة في Unicode Standard من ISBN 0-201-48346-9. ويحتوي هسذا الكتساب ذو التسع وخمسين صفحة على تحديدات ISBN 0-201-48346. بما قيها من تخطيطسات أحسرف التمعيع الأحرف المختلفة المعرفة في Unicode 2.0. يمكنك العثور على معلومات فورية علسى موقع الويسب الخساص Unicode Consortium يمكنك العثور على معلومات فورية علسى موقع الويسب الخساص http://www. unicode في المتعمالات ويتم تشفير الأحرف في كل كتابسة ويكن كتابسة المناق فرعي "كتلة" مترابط من نقاط الشفرات البالغ عددهم ٢٩٠٥٣٦ في كل كتابسة ويمكن كتابة معظم اللغات باستخدام الأحرف في أي من تلك الكتل فمتسلاً يمكن كتابة اللغسة الروسية باستخدامها الكتلة السريالية إلا أن بعض اللغات مثل الكرواتية أو التركية تحتاج لمسزج ويكن قرفق أحرف من الكتل الكتلة السريالية إلا أن بعض اللغات مثل الكرواتية أو التركية تحتاج لمسزج ويؤقي أحرف من الكتل الكتلة المرابعة الأولى.

حجير عند الجرزاب الأدارار tittaga,ato المجروعية 100 (100 م

	Elle di Leven, con esperante anno 1940	
L V-D		
Unicode 4		
الاختصاص	النطاق	شكل الخط
ر ASCTI ويجلز يوالأم يكي		
النصف العلوي من ISO Latin-1 بانضمامـــه	126-255	Latin-1
إلى كتلة Basic Latin يستطيع التعامل مــــع		Supplement

النصف العلوي من ISO Latin-1 بانضمامه إلى كتلة Basic Latin يستطيع التعامل مصع اللغة الدانمركية والهولندية والإنجليزية والفارويزية والفلمنكية والألمانية ولغة هلواي والأيستاندية والاندونيسية والأيرلنديو الإيطالية والنروجية والبرتغالية والأسبانية والسواصلى والسويدية.

Unicode Control		
الاختصاص	النطاق	شكل الخط
عديد بعدر الكل الأقرف كر محموضات		
mann-3 (Latin-2 ; 3) ISO (8859 _	A THE ROLL OF THE PARTY OF THE	
. و atin:5 والتي لبنت موجودة في		
ا كال Basic Latin و الترابط عن الله المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية ا		
" : الكتال السلطوع لهذه الكتلة أن تشعر الأفروك إلى		
ت را لير رفود والصلاح والكالان التركيد		
والأسر فنزر المسترانة والغانسية		
والزور زياديا لغهجين لاكد واقتعل بالمشد		
والمالية والمالية والمناطقة والمناطقة والمناطقة		
والمراجع والمتناولية والجبرية أوالترجية	de la companya de la La companya de la co	

أغلب الأحرف المطلوبة لمد الكتابة اللاتينية لتستطيع التعامل مع اللغات غير المكتوبة تقليدياً في هذه الكتابة وهي تتضمن الكثير من اللغات الأفريقية والحرفين الذين يمثلان صوتأ مفرداً كما في اللغة الكرواتية لتلاثم الحدوف الصربية السيريلية والرموز الصوتية Pinyin اللغة الصينية والحرف السامية مـن -Latin .10

383-591 Latin Extended-B

IPA Extension

767-686 الرموز الصغيرة التي تغير الحرف صوتياً.

Spacing Modifier

ة 766-879 الشكاعي فلريقها بدلج الملاحث المجاورة. المجاورة التي توضيع فوق العرف الرائعة والس جواء مراح في الحروب الأراق و <u>أن المراحب و أن</u> أعلى الحرات الكراث عن بواحما لحجا

Pr. W.		
- Unitoble	iger po	
الاختصاص	النطاق	شكل الخط
اليونانية الحديثة المعتمدة على 7-8859 ISO كما توفر الأحرف اللغة القبطية أيضناً.	880-1023	اليونانية
الله المستحد الله المستحداث (30 م 20 م	1326-1423	Armenian
Zanaka <u>la karanga pilika anga</u> Malanga		
العربية والفارسية والباشتو (الإيرانية) ولغـــة ايستند والكردية والتركية القديمة.	1536-1791	Arabic
And the company of the property of the propert	Zeorizeja"	Percentigad

in in the state of the state of

الأحالي ١٨٨ الإقوال الإجميل اللغض يقور الأروا لإقرا

Unicode		
الاختصاص	النطاق	شكل الخط
وهي كتابة لشمال الهند تستخدم فــــي ولايـــة	2432-2559	Bengali
البنغال في غرب الهند وبنجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
تستخدم للغة البنغالية والآســــاميدية والدفاــة والجارو والهالام والخـــامس والمــانييوري،		
والمبزو والناجا والموندا والرايان السانتالي.		
	2560-2687	Germeldai
الحوجار اتية	2686-2815	Gujarati
أوربيا والكرندي والسابتاني	2816-2943	Опуа
التاميل والباداجا المستخدمة في جنوب السهند	2944-3071	Tamil
وسريلانكا وسنغافورة وأجزاء من ماليزيا		
يتبويجو ويجودوي والامنادي	\$07/2-31(99)	Talugu
كانادا وتولو	3200-3327	Kanṇada
	3326-3455	Malalayam
تاي وكيوولافانا وبالي	3584-3711	Thai
	3712-3839	Lao
لغات الهيمالايا بما فيها لغة النبت ولاداكــــــي	3840-4031	Tibetan
ولاهولي		
	410,45,43,45	Georgiani.
		Upneyl Joseph
المكونات البجدية لألفاظ اللغة الكورية المهانغولية	4332-400/	Hangul Jamo
		្ត - Lajini នាស្វាស់
ر محمد المعادل المعادل المعادل المعادل المعاد		A State of the second s
ب خاتار د فرز معام در کار بند کراها ب عند دا ا		
ulies Himpelds.		

i = N		
Unicode	ZLIKS ZIKY	
الاختصاص	النطاق	شكل الخط
الأحرف اليونانية مدمجة مسع العلامات	7936-8191	Greek Extended
الصينية المستخدمة في اليونانية القديمة		
والبوليتونك	(2) L: PAISE (0,3)	
الأحرف الفوقية والتحتية الشائعة	8304-8351	Superscripts and
	8352-8399	Currency Symbols
ره رور المعدد عير معرب وده سعي المست		Carrolley Symbols
		-loopoleling-dist, %.
الصربة لدافي إيداله والمجارة المراجعة		
وهي الرموز التي تبدو مثل الأحرف مثل	8446-8527	Letter like
e		Symbols
اللكورو والإرقام الزومانية الريد المانية.		Number Forms
	8592-8703	Arrows
، عربيل الشعين الخاصية العربة العربية العربية العربية العربية العربية العربية العربية العربية العربية العربية العربية العربية		Maining Cal
الملاحث المناص المام ال	8060-0030	Miscellaneous
عدمات الافتصاص ورمور الاقسواس مس	6500-5055	Miscellaneous
API والرموز الفنية المنسقة		
ڝۄۊٵۼڔڎۼڰؿ <u>ڹؿۿڿؠۺڮ</u>	(p) ((-10) (11)	Copperate Process
Article Control of the Control of th	achta de Britania (1715), decimando a propieta de la composició de la composició de la composició de la compos El composició de la composició	HILL TO THE PROPERTY OF THE PR
OCR-A وMICR "تعرف على حرف الحبر	9280-9311	Optical Character
المغناطيسـي" والرمــوز علـــى الشــــبكات المطبوعة		
J.,		

Unicode	, (4.6 ₎ 3.6-	
الاختصاص	النطاق	شكل الخط
الأجريمان لأرقاء في الموافر والأقوالين المناس	9317-2974	. Digiosadi
الأحرف لرسم المربعات على محطات طرفية	9472-9599	Box Drawing
أحادية المسافات		
رش و مختلف طرف الداخونة المدالة . كالمناخصة في 2005 و غيرها		alejek lalennemis
المربعات والمثلثات والمعينات وغيرها	9632-9727	Geometric Shapes
كروت ورق اللحب واللطويح والذاف وقد الم ذاك	(97/26, ejasja	Niscelancous
أحرف Zapf Dingbat	9984-10175	Dingbats
الأربور ويوجد الربي الماجعة في الله الا المعاود البرادة في الكونية	i pa niespt Li	Paring department
أبجدية مقطعية مكتوبة بأحرف مطبعية متصلة وهي خاصة باللغة اليابانية	12352-12447	Hiragana
بدينة معامة عن مكدية بالدين ما معامية مسال فرقع في الدينة (12 الدينة الدينة على الدينة مستود (الموافق على الدينة على الدينة على الدينة على الدينة على الدينة المسالحة المسالحة المسالحة المسالحة المسالحة المسالحة الدينة		ixatakana (1)
أبجدية صوتية للغة الصينية وهمي تستخدم أساساً للنعليم	12544-12591	Bopomofo
الاكتراك الإيراك الأولى المالية على التوافي التوافي التوافي التوافي التوافي التوافي التوافي التوافي التوافي ا (KSC 55(0)	alderv.	ikinto.
العلامات المستخدمة في اليابانية التحديد ترتيب القراءة للصينية القديمة	12686-12703	Kanbun

Unicode		
الاختصاص	النطاق	شكل الخط
الحراف ها جان رفاقات منفع بطي براست. ماگرافريد		jāno egaiji viltāja (Jeliers
الأحرف اللازمة فقط لتشـــفير KSC 5601 وCNS 11643		CJK Compatibility
رغوز الديارات في المراد الواد . والمانية في المراد الكورية الديارة	199364(0939 -	(UKINITE)
أبجدية مقطعية كورية	44032-55203	Hangul Syllables
غور دولاندې د ده اواله او د او د د د د د د د د د د د د د د د د	≓5(5)2(1)6(6)/(511(6)	Shiji (One)(e.,
يمكن لمطوري البرامج أن يضمنوا أحرفـــهم المخصصة هنا وهي غــير متوافقــة خـــلال التنفيذ	57344-63743	Private Use
ارئيون آهن. جي د ۽ <u>الحلام نام هماري جي .</u> حال جي احراب الحالصن آهيا، جي رحل (ISS) - احراب آهن سان الحالصن آهيا، جي رحل (ISS)	(6 37/11 -642 / 55	relik Compatibility
الأحرف المزدوجة والتهجيات المختلفة المستخدمة احياناً في اللاتينية والأرمنية والعبرية	64256-64335	Alphabetic Presen-
	621936 15 5 (920	Arabis Presentation
دمج علامات صوتية مختلفة فـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	65056-65071	Combining Half Marks
يد المراقب الم المراقب المراقب	65072-65103	CJK Compatiblity Forms ====

المدين : ﴿ اللَّهُ مَا مُعْدُونَ وَعَلَيْكُ وَمَا اللَّهُ عَلَيْكُ وَمَا اللَّهُ عَلَيْكُ وَمَا الْهُمَ

UTF-8

حيث أن Unicode يستخدم إتنتين من البيتات لكل حرف، فملفات النصوص الإنجليزية حجمها مضاعف في Unicode بما هو الحال في ASCII و Latin-1 UTF-8 هي إصدار مضغوط مسن Unicode وتستعمل بايت واحد للأحرف الشائعة مثل أحرف Unicode character وتستعمل بايت واحد للأحرف الشائعة مثل أحرف الثائعة مثل مقاطع الألفاظ صفر وحتى ١٢٧ مع الحاجة لاستعمال ثلاثة بايتات للأحرف غير الشائعة مثل مقاطع الألفاظ الهانغولية ورموز ايديوغراف هان. إذا كنت تكتب بالإنجليزية في أغلب الأوقات UTF-8 بمكنها تقليل حجم الملف بأكثر من خمسين بالمائة أما إذا كنت تكتب بالصينية أو الكوريسة أو اليابانية UTF-8 بمكنها مضاعف حجم الملف بأكثر من خمسين بالمائة لذلك يجب توخسي الحذر عند استخدامها. ولا تؤثر UTF-8 على الكتابات غير الرومانية وغير CJK مثل اليونانيسة والعربيسة والسيريلية و العيرية.

وتفترض معالجات XMِL أن معلومات النص في تنسيق 8-UTF حتى يثبت العكس. وهذا يعني أن باستطاعتها قراءة ملفات ASCII لكن باقي التنسيقات مثل MacRoman و Latin-1 تسبب لها مشاكل

نظام الأحرف العالمي

يوجه النقد للشفرة المحلية باعتبار أنها لا تحتوي على ما يكفي من اللغات على الأخص بما يتعلق بلغات شرق أسيا وهي تعرف عشرين ألفا من الثمانين آلف من رموز هان المستخدمة في The discussion of the color of the color

يستخدم نظام الأحرف "٣١بيت" يسمح لأكثر من اثنين مليون حرف مختلفة. وهذا يعطي كل حرف مستخدم في أية لغة على وجه الأرض كما يساعد UCS على تحديد مجموعة أحرف كاملة لكل لغة بحيث يكون حرف (e) في الفرنسية مختلفا عن شبيهة في الإنجليزية أو الألمانية.

وتماما مثل Unicode، يعرف UCS عددا مختلفا من طرق الهجاء للكلمات والهيئات المضغوطة. تتم الإشارة للشفرة الموحدة الخالصة UCS ثنائية الباتات. UCF-16 هي شفرة خاصة تخطط بعض أحرف UCS في سلاسل بايتات مختلفة الأطوال بحيث لا نتغير معلومات UCS-2 Unicode.

ميزات UCS التي تتفوق فيها على Unicode ما هي إلا عملية نظرية. والأحرف التسي تسم تعريفها فعليا في UCS هي نفسها الموجودة بالفعل في الشفرة المحلية. لكنها توفر مكانا اتساع في المستقبل.

كيفية كتابة XML في الشفرة المحلية

الشفرة الموحدة الشفرة المحلية هي مجموعة الحروف الأصلية فيXML وسيعرضها مستعرضو XML بصورة جيدة على الأقل بالخطوط المتاحة لكن الخطوط لا تتوافر لكثير إذا كان محررو النص لا يدعمه النطاق الكامل من الشفرة الموحدة.

يجب عليك معالجة هذه المشكلة بأي من الوسيلتين التاليتين.

اكتب باستخدام مجموعة أحرف محلية مثل Latin-3 والتي تحول ملف إلى Unicode.

٢-ضمن مراجع أحرف Unicode character في النص الذي يتعرف رقميا على أحرف

الاختيار الأول مفضل عندما يكون لديك كمية هائلة من النصوص لإدخالها في كتابة واحـــدة بالضرورة أو في كتابة واحدة بالإضافة إلى ASCII. ويكون الاختيار الثاني مفيدا عندما تكون في حاجة إلى خلط أجزاء صغيرة من كتابات متعددة داخل المستند.

إدراج الأحرف في ملفات XML باستخدام مراجع الأحرف

كل حرف Unicode هو عبارة رقم بين ، و ٦٥،٥٣٥ إذا لم يكن لديك محرر نص يمكنه الكتابـة في Unicode، يمكنك استخدام مرجع للحرف لإدراج الحرف في ملف XML بدلا من ذلك.

يتكون مرجع Unicode من الحرفين 4 وتتبعهم شفرة الحرف ثم (؛) فاصلة منقوطة على سبيل المثال، الحرف اليوناني 7 له قيمة في Unicode وهي 9 لذلك يمكن إدخاله في ملف 1 لله قيمة في 1 لله قيمة في 1 لذلك يمكن تضمينه في 1 لذلك يمكن تضمينه في 1 لذلك 1

يمكن تخصيص مراجع أحرف Unicode في ست عشري "قاعدة ١٦" رغم أن معظم الناس تر تاج في التعامل بالأرقام العشرية، تعطي تخصيصات Unicode قيم للأحرف على شكل أرقام ست عشرية ثنائية الباتات. أحيانا يكون استخدام القيم الستة أسهل من تحويلها إلى عشرية. كل ما عليك فعله هو إضافة x بعد &# لتدل على أنك تستخدم قيمة ست عشرية.

علي سبيل المثال 1 له قيمة ست عشرية 3 C لذلك يمكن إدخاله في ملف 4 XML على شكل 3 X 4 X 3 X 3 C السريالي 3 3 قيمته الست عشرية هي 4 4B6 لذلك يمكن إدخاله في ملف 4 4BC على شكل 4 4X 4 4X 4 5 وإذا كانت الباتتان نتتجان أربعة أرقام ست عشرية عدد هم أربعة أرقام.

يمكن استخدام مراجع أحرف الشفرة الموحدة الست عشرية والعشرية لتضمنين أحرف يمكن أن تترجم في غير هذه الحالة على أنها علامات تحديد على سبيل المثال، تم تشفير علامة الضم (&)في رقم 38* في 2003C; & 8* د. وعلامة (>) تشفر على شكل ;60 & 8* في 2003C.

التحويل من وإلى الشفرة المحلية

تعالج برامج التطبيق التي تصدر ملفات XML مثــل Adobe Framemaker التحويـل إلــى Unicode أو 8-JDK تلقائيا وإلا ستحتاج إلى استخدام أداة تحويل. وتحتــوي "JDK" "مجموعـة تطوير جافاً" المتوافرة مجانيا علــي أداة مساعدة بسيطة خاصــة بسيطر الأوامـر تسمي native2ascii وهي تقوم بالتحويل بين مجموعات الأحرف المحلية الشائعة وغير الشائعة وبيـن الشفرة الموحدة. على سبيل المثال، يحول الأمر التالي ملف نص يدعي myfile.txt من الشــفرة الفرضية للنظام الأساسي إلى Unicode.

C:\> native ascii myfile.txt myfile.uni بمکنك تخصیص شفرات أخری باستخدام خیار encodin-

C:> native2ascii -encoding Big5 chinese.txt chinese.uni كما يمكنك عكس العملية للذهاب من الشفرة الموحدة إلى شــفرة محليـة باستخدام خيار .reversc

C:> native2ascii -encoding Big5 -reverse chinese.uni chinese.txt إذا ترك اسم ملف الإخراج سيتم طبع الملف المحول.

يعالج برنامج native2ascii هروب شفرة نمط جافا الموحدة. وهو عبارة عن أحرف مضمنة على هيئة u09E3 وهي ليست بنفس التنسيق كما في مراجع الأحرف الرقمية في XML رغيم تشابهها. إذا حولت إلى الشفرة الموحدة باستخدام native2ascii فيكون بإمكانك استخدام مراجع أحرف XML حيث سيستطيع المشاهد التعرف عليهم.

كيفية كتابة XML في مجموعات أحرف أحرى

إن لم يتم الأخبار بغير ذلك، يعتبر معالج XML أن أحرف وجود النص قد تم تشفيرها فــي -UTF. 8. وحيث أن UTF-8 تحتوي علي ASCII بسهولة عن طريق معالجي XML.

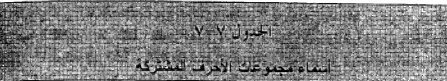
ومجموعة الحرف الوحيدة غير UTF-8 التي يتطلب فهمها عن طريق معالج XML هي الصرفة. إذا لم يكن باستطاعتك تحويل النص إلى UTF-8 أو صف Unicode يمكنك ترك النص في مجموعة التي تنتمي إليها. ويجب أن يكون هذا هو الملجأ الوحيد لأنة لا يوجد ضمان أن معالج XML التحكمي يمكنه معالجة الشفرات الأخرى تستطيع Nonetheless Netscape Navigator وInternet Explorer تفسير مجموعات الأحرف الشائعة.

لتحذير معالج XML أنك تستعمل شفرة ليست تابعة للشفرة المحلية يجب أن تضمن سمة encoding في إعلان XML في بداية الملف. على سبيل المثال، لتحديد إن الملف بالكامل يستخدم فرضياً Latin-1 إلا إذا تم تجاوز بتوجيه معالج في كينونة مضمنة عليك باستخدام إعلان LMX التالى:

<? "ISO-8859-1" - 2.0" encoding="ISO-8859-1" >
يمكنك أيضاً تضمين إعلان الشفرة كجزء من أمر معالجة منفصل بعد إعلان XML لكن قبـــل ظهور أي معلومة عن الحرف

<?xml encoding='ISO-8859-1"?>

يسرد جدول "٧-٧" الأسماء الرسمية لمجموعات الأحرف الشائع استخدامها في الوقت الحاضر Internet كما يتم عرضهم في سمات شفرة XML. راجع القائم الرسمية التي توفر ها Assigned Numbers Authority للعثور على الشفرات غير الموجودة في هذه القائمة وموقع http://www.isi.edu/in-notes/iana/assignments/character-sets.



Character Set Name	Languages/Countries
US-ASCII	(Anglish)
UTF-8	Compressed Unicode
Wife:16	Compilessed UCS
ISO-10646-UCS-2	Raw Unicode
150-10646-UCS-4	Remules
Character Set Name	Languages/Countries
(\$0,6839-1	ાં આવેલાં, Westerne Europe
ISO-8859-2	Latin-2, Eastern Europe
(SOH8859-3	. Litins, Southern Europe
ISO-8859-4	Latin-4, Northern Europe
US0:8859-5%	ASCII I IUS CYAILIG
ISO-8859-6	ASCII plus Arabic
IISO 8859-7	ASCE plus Greek
ISO-8859-8	ASCII plus Hebrew
JE(0):315(9):0	Latin-15, Turkish
ISO-8859-10	Latin-6, ASCII plus the Nordic languages
:{5(6:5: 1815 (5)-2 1 0)	ASCIL plus Thai
ISO-8859-13	Latin-7, ASCII plus the Baltic Rim
NOTES POR LA DEL CONTROL DE CONTR	languages,, particularly Latvian
J(\$(0)†8(8) 5(9)±(1/4)	Latinals, ASCIDATION CARTIC and Welsh
ISO-8859-15	Latin-9, Latin-0; Western Europe
{\$(@\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Japanese -
Shift_JIS	Japanese, Windows
ELGIP	Japanese Unix
Big5	Chinese, Taiwan
G:2£1/2	Chinese), intellelelele Chine
KOI6-R	Russian
ISO-2002 KK	Koreas
EUC-KR	Korean, Unix
(150:21022:16N	Chinese

. <u>(المحا</u>لات الإلمان الإلايميين والنظرة العرب الخراطين الأور الأجراط

خلاصة

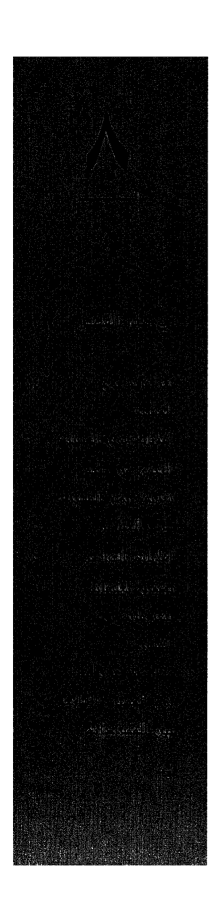
تعلمت في هذا الفصل:

- ♦ يجب أن تتعرف صفحات الويب على الشفرة التي تستخدمها.
- ♦ ما هو البرنامج الصغير وما علاقته باللغات والأربعة أشياء التي يتطلبها البرنامج
- ♦ كيفية استخدام البرامج الصغيرة في الحاسب عن طريق مجموعات الأحرف والخطـــوط
 وصور الرموز وطرق الإدخال.
- ♦ الاستخدام الشائع لمجموعات الأحرف في نظم أساسية مختلفة واعتماد معظمـــها علـــي
 ASCII.
- ♦ كيفية كتابة XML في Unicode دون وجود محرر Unicode "اكتبب المستند في ASCII "لكتبب المستند في ASCII".
 - ♦ عند كتابة XML بشفرات أخري، ضمن سمة encodings في إعلان XML.

في الفصل التالي، ستكتشف DTDs وكيف يساعدك على تعريف وتقويـــة الكلمــات وبناء الكلمات وبناء الجملة والقواعد النحوية للمستند.

syc seally regard the speak اللور يطاوي

تعريفات نوع المستند



تعريفات نوع المستند والتحقق من صحتها

يُعتبر XML إحدى لغات الترميز التفصيلية، أي أنها لغة لوصف لغات الترميز، وسوف تتعلم في هذا الفصل كيفية دعم لغات الترميز الجديدة، والتي تقوم بإنشائها، بالوثائق ووصفها. ويتم تعريف مثل هذه اللغات "والمعروفة أيضاً بمجموعات العلامات tag sets" عن طريق تعريف نوع المستند "DTD" وهو ما يتناوله هذا الفصل بالتفصيل، ويمكن مقارنة المستندات المستقلة بتعريف نوع المستند DTD. وذلك فيما يعرف بعملية التحقق من الصحة. وإذا طلاليق المستند القيود المدرجة في DTD، فسوف يكون المستند سليماً. وإذا لم يطابقها فسوف يكون غير صالح.

تعريفات نوع المستند

ترمز التسمية المختصرة DTD إلى document type definition أو تعريف نـوع المسـتد. ويقوم تعريف نوع المستد بعرض قائمة بالعناصر وسمات ومجموعات الرموز والكينونات التي يحتويها المستد، بالإضافة إلى علاقة كل منها بالآخر. وتقوم DTDs بتعيين مجموعة من القواعد الخاصة ببنية المستد. فعلى سبيل المثال، قد يشير DTD إلى أن عنصر BOOK له تـابع ISBN و احد فقط، وتابع TTTLE و احد فقط وتابع AUTHOR أو أكثر وقـد أو قـد لا يحتسوي على SUBTITLE و لحد. ويقوم DTD بذلك بواسطة قائمة بإعلانات الترمــيز لعنساصر وكينونات وسمات ومجموعات رموز معينة.



يتناول هذا الفصل إعلانات العناصر بالتفصيل. وتعرض الفصـــول ٩ و ١٠ و ١١ للكينونات ومجموعات الرموز على التوالي.

ويمكن تضمين DTDs داخل ملف يحتوي على المستند الذي تقوم بوصفه، أو يمكن ربطها من أحد URL الخارجية. ويمكن إشراك مثل DTDs الخارجية هذه في مستندات ومواقسع ويسب مختلفة. وتقدم DTDs وسائل للتطبيقات والنتظيمات والمجموعات الهامة تساعد على ملاءمتها معاً ودعمها بالمستندات وتشديد الالتزام بمعابير الترميز.

فعلى سبيل المثال، قد يرغب الناشر في أن يقوم أحد الكتاب بتنفيذ تنسيق معين لجعل تخطيط الكتاب أكثر سهولة. وقد يفضل كاتب آخر كتابة الكلمات في صف دون الاهتمام بمطابقة كل نقطة تعداد رقمي أمام الفصل مع رأس فرعية داخل الفصل. وإذا كان الكاتب يكتب في المسهل للناشر التحقق مما إذا كان الكاتب يلتزم بتنسيق تم تعيينه مسبقاً بواسطة فسوف يكون من السهل للناشر التحقق مما إذا كان الكاتب يلتزم بتنسيق تم تعيينه مسبقاً بواسطة OTD، ومعرفة موضع وكيفية انحراف الكاتب عن التنسيق. ويعتبر ذلك أسهل كثيراً من أن يقوم المحررون بقراءة المستند كله آملين اكتشاف الانحرافات الثانوية عن التنسيق على أساس النملط وحده.

ويقوم DTD بإقامة معيار للعناصر التي يجب أن تقوم برامج العرض والتحرير بدعمها. والأهم من ذلك أنه يقوم بتثبيت ملحقات غير التي يعلن DTD عدم صلاحيتها. لذلك فهو يمنع بائعي البرامج من تضمين وتوزيع بروتوكولات مفتوحة لمحصر المستخدمين داخل البرامج المملوكة لهم.

وبالإضافة إلى ذلك، فإن DTD يعرض عناصر مختلفة للصفحة مرتبة دون تقديم البيانات الخاصة بها فعلياً. ويمكنك DTD من رؤية بنية مستندك منفصلة عن البيانات الفعلية. ويعني ذلك إمكانية وضع العديد من الأنماط والتسبقات الجميلة داخل البنيمة الضمنيمة أو الأساسية دون تشويهها، تماماً كما لو كنت تقوم برسم منزل دون تغيير خريطته المعمارية. وقد لا يتمكن القارئ لصفحاتك من عرض أو حتى معرفة البنية الضمنية، إلا أنه طالما تواجدت هذه البنية، فيمكن أن يستخدمها كل من المبدعين و JavaScripts و CGIS وقواعد البيانات والبرامج الأخرى.

وهناك ما هو أكثر من ذلك والذي تستطيع القيام به عن طريق DTDs. فيمكنك استخدامها لتعريف كينونات ملحق بالكلمات يقوم بإدراج نص متداول مثل مجموعة إرشسادات أو عنوان ويتيح لك التزام من يقوموا بإدخال البيانات بالتنسيق الذي تريده. ويمكنك نقل البيانات إلى ومسن قواعد البيانات العلائقية والعينية. ويمكنك حتى استخدام XML كتنسيق وسيط لتحويل تنسيقات مختلفة باستخدام DTDs مناسبة. ولنبدأ الآن لنرى كيف تبدو DTDs بالفعل.

إعلانات نوع المستند

يقوم إعلان نوع المستند أو document type declaration بتحديد DTD الدي يستخدمه المستند. ويظهر إعلان نوع المستند في التسجيل الأولى المستند بعد إعلان نوع المستند في التسجيل الأولى المستند بعد إعلان يقوم بتعريف الملف العنصر الجذري. وقد يحتوي على تعريف نوع المستند أو على URL الذي يقوم بتعريف الملف حيث تم إيجاد تعريف نوع المستند. وقد يحتوي حتى على كل من المجموعات الفرعية الداخليسة والخارجية وذلك في الحالة التي يكون لتعريف نوع المستند فيها قسمان.



لا يمكن اعتبار "إعلان" نوع المستند هو نفسه "تعريف" نوع المستند. فإن تعريف نوع المستند هو فقط ما يشار إليه بالاختصار DTD ولابد أن يحتوي إعلان نوع المستند، أو يشير إلى، تعريف نوع المستند، إلا أن تعريف نوع المستند لا يحتوي أبداً على إعلان نوع المستند. وقد لا يصنع ذلك فارقاً كبيراً. ففي أغلب الأحيان لا يمثل الفارق بين الاثنين أمراً هاماً.

ويمكنك استدعاء تعليمات البرمجة ٣-٣ "greeting.xml" من الفصل الثالث. وهي موضحة أسفان:

Burger of the Wall of the second

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

<GREETING>

Hello XML!

</GREETING>

ويحتوي هذا المستند على عنصر واحد وهو GREETING تتكر أن: xml?> <!"standalone="yes" بعتبر إرشاداً للمعالجة وليس عنصر". وتوضح version="1.0" standalone يعتبر إرشاداً للمعالجة وليس عنصر". وتوضح تعليمات البرمجة ١-٨ هذا المستند، والآن فقط لتعريف نوع المستند. ويقوم إعلان نوع المستند أيضاً على بالإعلان عن أن العنصر الجذري هو GREETING. ويحتوي إعلان نوع المستند أيضاً على تعريف نوع المستند، الذي يعلن أن عنصر GREETING يحتوي على بيانات أحرف موزعة.

The Late of the Disposition of the Company of the C

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

<!DOCTYPE GREETING [</pre>

<!ELEMENT GREETING (#PCDATA)>

1>

<GREETING>

Hello XML!

</GREETING>

ويتمثل الفارق الوحيد بين تعليمات البرمجة ٣-٢ و ١-٨ في الأسطر الثلاثة الجديدة المصافة إلى تعليمات البرمجة ١-٨ وهي:

<!DOCTYPE GREETING [
 <!ELEMENT GREETING (#PCDATA)>
]>

وهذه الأسطر هي إعلان نوع المستند لتعليمات البرمجة ١-١. ويأتي لإعلان نسوع المستند بين إعلان لمسلا XML والمستند نفسه، ويطلق على كل من إعلان نوع المستند وإعسلان XML معسأ prolog أو التسجيل الأولى للمستند وفي المثال القصير السابق كان إعلان XML هسو prolog وxml هسو version="1.0" standalone="yes"> is the XML هسو (PCDATA) is the XML وإعسلان نسوع المستند هسو (POCTYPE GREETING (#PCDATA)> وكسان (PCDATA)> والمستند وأما <GREETING (#PCDATA)> هو تعريف نوع المستند وأما خال هو العنصر الجذري للمستند.

ويبدأ إعلان نوع المستند بعلامة DOCTYPE!> وينتهي بعلامة <[. ومن المتعارف عليه في هذا الأمر وضع البداية والنهاية على سطرين منفصلين، إلا أن فواصل الأسطر والمساحات الفارغة الإصافية ليست هامة. ومن الممكن كتابة إعلان نوع المستند نفسه على سطر منفرد كمل يلى:

<!DOCTYPE GREETING [<!ELEMENT GREETING (#PCDATA)>]>

ويتبع اسم العنصر الجذري، GREETING، في هذا المثال DOCTYPE!>. وليس هذا مجرد اسم بل هو شيء مطلوب و لابد لأي مستند صحيح يحمل تعريف المستند هذا أن يكون له العنصر الجذري GREETING. وفيما بين] و [يكمن تعريف نوع المستند.

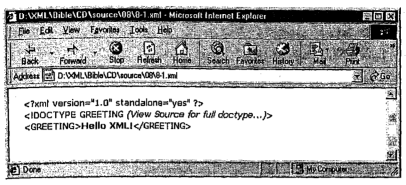
ويتكون DTD من سلسلة من إعلانات الترميز التي تقوم بإعلان عناصر وكينونات وسمات معينة. ويقوم أحد هذه الإعلانات بإعلان العنصر الجذري. ويتواجد DTD الكامل في هذا السطر التالى من تعليمات البرمجة -1:

<!ELEMENT GREETING (#PCDATA)>

وبصفة عامة تكون DTDs أطول وأكثر تعقيداً بالطبع.

ويعتبر السطر الفردي <(ELEMENT GREETING (#PCDATA)> "تحسن حالة الأحوف مثل معظم الأشياء الموجودة في XML" هو إعلان نوع العنصر العنصر العنصر الوحيد. وقد وفي هذه الحالة يكون اسم العنصر المعلن هو GREETING. وهو يعتبر العنصر الوحيد. وقد يحتوي هذا العنصر على بيانات أحرف موزعة "PCDATA". وتعتبر بيانات الأحرف الموزعة هي أي نص ليس نص ترميز. ويشتمل أيضاً على مراجع كينونات مثل & ويتم استبدال ذلك بنص عندما يكون النص موزعاً.

ويمكنك تحميل هذا المستند داخل أحد مستعرضات XML بالطريقة المعتادة. ويوضح الشكل ١-٨ تعليمات البرمجة ١-٨ في Internet Explorer 5.0. وسستكون النتائج تقريباً كما تتوقعهما، وهي عرض مفصل قابل للطي لمصدر المستند. ويشير Internet Explorer إلى أن إعلان نوع المستند يتم تقديمه بإضافة سطر باللون الأزرق.



الشكل ۱-۸ Hello XML مع DTD عند عرضته في Internet الشكل ۱-۸ Explorer 5.0

وبالطبع يمكن ضم المستند بواسطة ورقة نمط تماماً كما في تعليمــــات البرمجـــة ٣-٦ فــي الفصل ٣ وفي الواقع يمكنك استخدام نفس ورقة النمط وعليك فقط إضافة إرشـــــادات المعالجــة المعتادة <?xml-stylesheet?> إلى التسجيل الأولى كما هو موضح في تعليمات البرمجــة ٨-٢.

ويوضح الشكل ٨-٢ صفحة الويب الناتجة وهي نفس الموضحة في الشكل ٣-٣ في الفصــل ٣ تماماً، بدون DTD. وبصفة عامة لا يراعي التنسيق DTD.



الشكل ۲-۸ Hello XML مع DTD وورقة النمط عند عرضه فسي
Internet Explorer 5.0

التحقق من صحة تعريف نوع المستند

من الضروري أن يفي المستند بالقيود التي يتم تعيينها بواسطة DTD وكذاـــك لابــد أن يكــون العنصر الجذري له هو الذي يتم تعيينه في إعلان نوع المستند. وكما هـــو موضــح بتعليمــات البرمجة ٨-١ لإعلان نوع المستند وDTD، فإنه من المفترض أن يبدو المستند الصحيح كما يلي:

<GREETING>

various random text but no markup

اللعاق بن حريات في الرج العابية

</GREETING>

ولا يبدو المستند الصحيح كما يلي:

<GREETING>

<sometag>various random text</sometag>

<someEmptyTag/>

</GREETING>

ولا كما يلي:

<GREETING>

<GREETING>various random text</GREETING>

</GREETING>

ولا ينبغي أن يتكون المستند مما هو أكثر أو أقل من بيانات أحرف موزعة بين علامة الفتح حلامة الفتح حصوب التكوين، حصوب المستند صحبح التكوين، فإن المستند الصحيح لا يسمح بوجود العلامات العشوائية. ولا بد أن يتم الإعلان عن أية علامات

مستخدمة، وذلك في DTD الخاص بالمستند وكذلك ينبغي استخدام هذه العلامات فقط بالطريقة المتاحة بواسطة DTD. وفي تعليمات البرمجة ١-١، يمكن استخدام علامة <GREETING> فقط لبدء العنصر الجذري ومن المحتمل ألا يتم تضمينه.

وبفرض أننا قمنا بإجراء تغيير بسيط إلى تعليمات البرمجة ٢-٨ باستبدال علامتى حويفرض أننا قمنا بإجراء تغيير بسيط إلى تعليمات حراره و GREETING> و GREETING>، كما هو موضح بتعليمات البرمجة ٨-٣. وتعليمات غير معالجة. وهي تعتبر مستند صحيح التكوين إلا أنه لا يفي بالقيود التي يحددها إعلان نوع المستند و DTD التي يحتويها المستند.

: Initio العلاج الإيماني في على المالي الإيماني في على المالي الإيماني في على المالي | <?xml version="1.0" standalone="yes"?> <?xml-stylesheet type="text/css" href="greeting.css"?>

<!DOCTYPE GREETING [

<!ELEMENT GREETING (#PCDATA)>

]>

<foo>

Hello XML!

</foo>



ليس من الضروري أن تكون كل المستندات سليمة. ولا تقــوم كــل الموزعــات بالتحقق من صحة المستندات. وفي الواقع، لا نتحقق معظم المستعرضات التـــي تشتمل على IE5 وmozilla من صحة المستندات.

ويقوم موزع التحقق من الصحة بقراءة DTD والتحقق مما إذا كان المستند يلستزم بالقواعد المحددة بواسطة DTD وإذا كان المستند يلتزم بها، فإن الموزع يقوم بتمرير البيانات مع تطبيق XML "مثل مستعرض الويب أو قاعدة البيانات". وإذا وجد الموزع أية أخطاء، فإنه يقوم بتقريسر الخطأ. وإذا كنت تكتب XML يدوياً، فستحتاج إلى التحقق من صحة مستنداتك قبل توزيعها، حتى تطمئن تماماً إلى أن القراء لن تصادفهم أية أخطاء.

وهناك ما يزيد على عشر موزعات للتحقق من الصحة متاحة على الويب. ومعظمها يكون مجانياً. وكذلك يعتبر معظمها مكتبات يلجأ إليها المبرمجون ليقوموا بالدمج داخل منتجاتهم الخاصة والتي تم إنجازها، ويكون لديهم واجهات المستخدمين الدنيا "إن وجدت". وتشمل

الموزعات فــــي هــذه الفئــة علـــى IBM's alphaWorks' XML for Java وMicrosoft و dataChannel's XJParser و Silfide's SXP.

XML for Java: http://www.alphaworks.ibm.com/tech/xml XJParser: http://www.datachannel.com/xml_resources/ SXP: http://www.loria.fr/projets/XSilfide/EN/sxp/

وتتضمن بعض المكتبات أيضاً على موزعات مستقلة بذاتها والتي تعمل من خلال سلطر الأولمر. وهي تعتبر برامج تقوم بقراءة ملف XML وتقوم بتقرير أية أخطاء موجودة، مع على عرضها. فعلى سبيل المثال، يعتبر XJParse أحد برامج Java المضمنة على طريق XML for Java أحد XML for Java أد XML for Java فئة XML أو مجموعة samples.XJParse. ولتشغيل هذا البرنامج، يجلك إضافة ملفات XML for Java إلى مسار فئة Java الخاص بك. وعندنذ يمكنك التحقق من صحة أحد الملفات بفتح DOS Window أو مطالبة هيكلية وتحويل الاسلم المحلي أو URL المنعزل للملف الذي تريد التحقق من صحته إلى برنامج XJParse، كما يلي:

C:\xml4j>java samples.XJParse.XJParse -d D:\XML\08\invalid.xml

في أثناء كتابة هذه السطور قام IBM's alphaWorks بإصدار 2.0.6 من XML من for Java. وفي هذا الإصدار تقوم باستدعاء فقط XJParse بدلاً من samples.XJParse. إلا أن إصدار 1.1.16 يقدم ميزات أكثر لقواعد التحقيق من الصحة المستقلة.



ويمكنك استخدام URL بدلاً من اسم الملف، كما هو موضح أسفل:

C:\xml4j>java samples.XJParse.XJParse -d http://metalab.unc.edu/books/bible/examples/08/invalid.xml

وفي أي من الحالات، يقوم XJParse بالرد بواسطة قائمة بالأخطــــاء الموجــودة، متبوعــة بنموذج متفرع للمستند فعلى سبيل المثال:

D:\XML\07\invalid.xml: 6, 4: Document root element, "foo", must match DOCTYPE root, "GREETING".

D:\XML\07\invalid.xml: 8, 6: Element "<foo>" is not valid in this context.

- <?xml version="1.0" standalone="yes"?>
- <?xml-stylesheet type="text/css" href="greeting.css"?>
- <!DOCTYPE GREETING [

<!ELEMENT GREETING (#PCDATA)>

]> <foo> Hello XML! </foo>

ولا يعتبر هذا بصفة خاصة ناتج فعال إلا أن الغرض من موزعات التحقق من الصحة مثل XJParse XJParse بيس عرض ملفات XML. فوظيفة الموزع هي تقسيم المستند إلى داخل بنية متفرعة ونقل عقد الشجرة إلى البرنامج الذي يقوم بعرض البيانات. وقد يكون هذا البرنامج مستعرض ويب مثل Netscape Navigator أو Netscape Navigator وقد يكون حتى برنامج مخصص قمت بكتابته بنفسك. ويستخدم XJParse أو أي سطر أوامر آخر أو موزع التحقق من الصحة للتحقق من كتابتك مستند XML جيد يمكن للبرامج الأخرى التعامل معه. وفي الأساس، يعتبر ذلك شكل من أشكال بروفات الطباعة أو تأمين الجودة وليس ناتج متكامل.

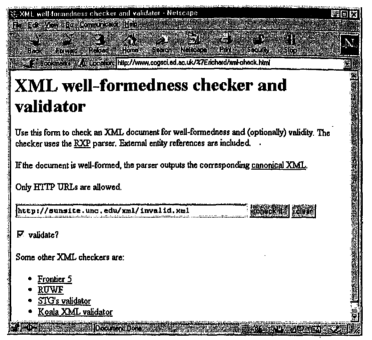
وحيث أن XML for Java ومعظم موزعات التحقق من الصحة الأخرى تتم كتابتها في Java وحيث أن XML for Java ومعظم موزعات التحقق من الصحة الأخرى تتمم كتابتها في Java الموزع، فإنها تجلب كل عيوب برامج النظام الترافقي Java. وفي البداية، وقبل أن تتمكسن من المدال Java المدال المدال

وإذا كنت تكتب مستندات إلى مستعرضات وبب فستكون أسهل الطرق للتحقق من صحتها هي تحميلها داخل المستعرض ورؤية الأخطاء التي يقررها. ولا تتحقق كل مستعرضات الويب من صحة المستندات. فبعضها قد تقبل ببساطة المستندات صحيحة التكوين دون الاهتمام بالتحقق من صحتها ويتحقق 5.0 Internet Explorer من صحة المستندات.

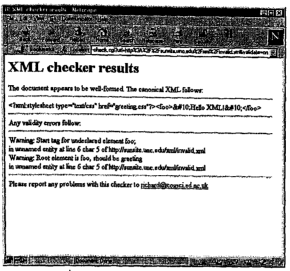
وهناك بديل إذا كانت المستندات موجودة على خادم الويب، وليست خاصة بشكل واضح، وهو المحققات الموجودة على الويب للتحقق من الصحة. وتتطلب هذه الموزعات فقط أن يقسوم المستخدم بإدخال URL الخاص بالمستند. ولهذه الموزعات ميزة مميزة جداً وهي عسدم مطالبة المستخدم بالخوض في برنامج وقت تشغيل Java ومسارات الفئات ومتغيرات البيئة.

ويوضح الشكل XML well-formedness checker and validator ٣-٨ الموجود على مسوزع RXP والمستضاف على الويسب، وسروف تجدده فسي الويسب. والمسكل ١٠٠٨ الشكل ٨-١٤ http://www.cogsci.ed.ac.uk/%7Erichard/xml-check.html وأما الشكل ١٠٠٨ فيوضح الأخطاء المعروضة كنتائج لاستخدام هذا البرنامج للتحقق من صحة تعليمات البرمجة ٨-٣٠.

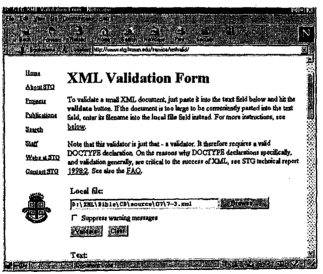
ويقدم Brown University's Scholarly Technology Group محققاً من الصحة في http:// www.stg.brown.edu ومن الجدير بالذكر أنه يسمح للمستخدم بتحميل ملفات من الكمبيوتر الشخصي بدلاً من وضعها على خادم ويب محلي وهو موضح بالشكل -0. وأما الشكل -1 فيوضح نتائج استخدام هذا البرنامج للتحقق من صحة تعليمات البرمجة -7.



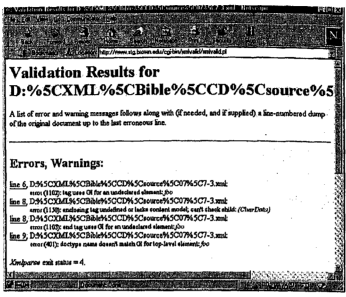
RXP الموجودة على مـــوزع Richard Tobin's و RML well-formedness checker and المستضافة على الوبب.



الأخطاء الموجودة في تعليمات البرمجـــة ٣-٨ كما تم التقريـــر عنــها باســتخدام Richard Tobin's XML validator



Brown University's Scholarly الشكل ٨-٥ Technology Group's Web-hosted XML validator والمستضاف عبر خدمات الويب.



الأخطاء الموجودة في تعليمات البرمجة ٨-٣ كما

الشكل ٨-٢

في تقرير Scholarly's Scholarly المجادة Technology Group's Web-hosted XML validator

سرد العناصر

تعتبر الخطوة الأولى لإنشاء DTD مناسب لمستند معين هي فهم بنية المعلومات التي يتم وضعها على هيئة تعليمات برمجية باستخدام العناصر المعرفة في DTD وفي بعسض الأحيان تكون المعلومات بنية دقيقة كما في قائمة جهات الاتصال. وفي الأحيان الأخرى تكون ذات شكل حسر إلى حد ما كما في القصص القصيرة المصورة أو مقال في مجلة.

وسنتخذ الآن مستند ذو بنية كمثال لذا. وبالتحديد سنعود إلى إحصاءات البيسبول الموضحة في الفصل ٤. وتتيح إضافة DTD إلى هذا المستند لذا تنفيذ القيود التي تم الالتزام بها فيما سبق فقط عد التحويل. فعلى سبيل المثال، يمكننا أن نطلب أن يحتوي SEASON بالتحديد علي تابعي LEAGUE، وأن يحتوي كل TEAM_NAME وTEAM_CITY وأن يسلم TEAM_NAME و TEAM_CITY.

وتذكر أن مستند إحصاءات البيسبول المتكاملة يحتوي على العناصر التالية:

SEASON RBI YEAR STEALS

LEAGUE CAUGHT_STEALING
LEAGUE_NAME SACRIFICE_HITS
DIVISION SACRIFICE_FLIES

Reserved to the All Court of the Court of th

DIVISION_NAME ERRORS
TEAM WALKS

TEAM_CITY STRUCK_OUT
TEAM_NAME HIT_BY_PITCH
PLAYER COMPLETE_GAMES

SURNAME SHUT_OUTS

GIVEN_NAME ERA

POSITION INNINGS
GAMES HOME_RUNS

GAMES STARTED RUNS

AT_BATS EARNED_RUNS
RUNS HIT_BATTER
HITS WILD_PITCHES

DOUBLES BALK

TRIPLES WALKED_BATTER

HOME_RUNS STRUCK_OUT_BATTER WINS COMPLETE GAMES

LOSSES SHUT_OUTS

SAVES

ويحتاج DTD الذي تكتبه إلى إعلانات عناصر لكل منها ويقوم كل إعلان عنصر بسرد اسم العنصر والتوابع التي قد يحتوي عليها العنصر. فعلى سبيل المثال، يتطلب DTD أن يحتوي LEAGUE بالتحديد على ثلاثة توابع DIVISION. وقد يتطلب أيضاً أن يكون عنصر SURNAME داخل عنصر PLAYER وليس خارجه أبداً. وقد يصلب على أن يكون لتابع DIVISION عدد غير محدد من عناصر TEAM أو ليس أقل أبداً من عنصر واحد.

وقد يتطلب DTD أن يكون لعنصر PLAYER بالتحديد عنصر واحسد مسن كل عنساصر SURNAME وGAMES، إلا أنه يجعل ما إذا كسان عنصسر POSITION وPLAYER يحتوي على RBI أمراً خيارياً. وكذلك من الممكن أن تتطلب أن يتم استخدام

عناصر GIVEN_NAME وSURNAME و POSITION و GAMES بترتیب معین. وأیضاً قد يتطلب DTD أن تتواجد العناصر في سياق معين. فعلى سبيل المثال، قد تستخدم عناصر GIVEN_NAME و POSITION و GAMES فقط داخل عنصر PLAYER.

ويكون البدء أسهل غالباً إذا كان فكرة لنموذج مستند متكامل وصحيح التكوين يستخدم كل العناصر التي تريدها في DTD. وتخدم الأمثلة الموجودة في الفصل ٤ هذا الغلسرض. وتعتبر تعليمات البرمجة -1 الموجودة في الفصل ٤ وبالرغم من احتوائها على لاعبين فقط، فهي توضح كل العناصر الهامة.

ب المراجع في المنطق المراجع عنجي التكوير والتحريك بقال (١٩١٤). <?xml version="1.0" standalone="yes"?> <SEASON> <YEAR>1998</YEAR> <LEAGUE> <LEAGUE_NAME>National/LEAGUE_NAME> <DIVISION> <DIVISION_NAME>East</DIVISION_NAME> <TEAM> <TEAM_CITY>Florida</TEAM_CITY> <TEAM_NAME>Marlins</TEAM_NAME> <PLAYER> <SURNAME>Ludwick</SURNAME> <GIVEN_NAME>Eric</GIVEN_NAME> <POSITION>Starting Pitcher</POSITION> <WINS>1</WINS> <LOSSES>4</LOSSES> <SAVES>0</SAVES> <GAMES>13</GAMES> <GAMES_STARTED>6</GAMES_STARTED> <COMPLETE_GAMES>0</COMPLETE GAMES> <SHUT_OUTS>0</SHUT_OUTS> <ERA>7.44</ERA> <INNINGS>32.2</INNINGS>

```
<HOME_RUNS>46</HOME_RUNS>
 <RUNS>7</RUNS>
 <EARNED RUNS>31</EARNED RUNS>
 <hIT_BATTER>27</HIT_BATTER>
 <WILD PITCHES>0</WILD PITCHES>
 <BALK>2</BALK>
 <WALKED BATTER>0</WALKED BATTER>
 <STRUCK OUT BATTER>17</STRUCK OUT BATTER>
</PLAYER>
<PLAYER>
 <SURNAME>Daubach</SURNAME>
 <GIVEN NAME>Brian</GIVEN_NAME>
 <POSITION>First Base</POSITION>
 <GAMES>10</GAMES>
 <GAMES_STARTED>3</GAMES_STARTED>
 <AT BATS>15</AT BATS>
 <RUNS>0</RUNS>
 <HITS>3</HITS>
 <DOUBLES>1</DOUBLES>
 <TRIPLES>0</TRIPLES>
 <HOME_RUNS>0</HOME_RUNS>
 <RBI>3</RBI>
 <STEALS>0</STEALS>
 <CAUGHT_STEALING>0</CAUGHT_STEALING>
 <SACRIFICE HITS>0</SACRIFICE_HITS>
 <SACRIFICE_FLIES>0</SACRIFICE_FLIES>
  <ERRORS>0</ERRORS>
  <WALKS>1</WALKS>
  <STRUCK_OUT>5</STRUCK_OUT>
  <hr/>HIT_BY_PITCH>1</hr>
 </PLAYER>
</TEAM>
<TEAM>
 <TEAM_CITY>Montreal</TEAM_CITY>
```

```
<TEAM NAME>Expos</TEAM_NAME>
    </TEAM>
    <TEAM>
     <TEAM CITY>New York</TEAM_CITY>
     <TEAM NAME>Mets</TEAM_NAME>
    </TEAM>
    <TEAM>
     <TEAM CITY>Philadelphia</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Phillies</TEAM_NAME>
    </TEAM>
</DIVISION>
  <DIVISION>
    <DIVISION_NAME>Central
    <TEAM>
     <TEAM CITY>Chicago</TEAM CITY>
     <TEAM NAME>Cubs</TEAM NAME>
    </TEAM>
  </DIVISION>
  <DIVISION>
    <DIVISION_NAME>West</DIVISION_NAME>
    <TEAM>
     <TEAM_CITY>Arizona</TEAM_CITY>
     <TEAM_NAME>Diamondbacks</TEAM_NAME>
    </TEAM>
  </DIVISION>
 </LEAGUE>
 <LEAGUE>
  <LEAGUE_NAME>American/LEAGUE NAME>
  <DIVISION>
    <DIVISION_NAME>East</DIVISION_NAME>
    <TEAM>
     <TEAM_CITY>Baltimore</TEAM_CITY>
     <TEAM_NAME>Orioles</TEAM_NAME>
    </TEAM>
```

```
</DIVISION>
 <DIVISION>
   <DIVISION_NAME>Central</DIVISION_NAME>
   <TEAM>
     <TEAM_CITY>Chicago</TEAM_CITY>
     <TEAM NAME>White Sox</TEAM NAME>
   </TEAM>
 </DIVISION>
 <DIVISION>
   <DIVISION NAME>West</DIVISION NAME>
    <TEAM>
     <TEAM_CITY>Anaheim</TEAM_CITY>
     <TEAM_NAME>Angels</TEAM_NAME>
    </TEAM>
  </DIVISION>
</LEAGUE>
</SEASON>
```

ويسرد الجدول ١-٨ عناصر مختلفة في هذا المثال ولابد أيضاً من الالستزام بالشروط. ويحتوي كل عنصر على قائمة بالعناصر التي يجب أن يشتمل عليها، وكذلك العنصر الذي ينبغي احتواؤه به. وقد يشتمل العنصر، في بعض الحالات، على أكثر من عنصر واحد تابع من نفس النوع. ويحتوي YEAR على SEASON واحد وعنصري LEAGUE ويحتوي TEAM بسن عامة على أكثر من TEAM واحد. ويصورة أقل وضوحاً يقوم بعض المهاجمين بالتبديل بين ضارب كرة معين وأقصى الملعب من لعبة إلى لعبة. لذلك قد يحتوي عنصر PLAYER واحد على أكثر من POSITION واحد على المؤرب عن طريق بدء العنصر بعدد "على سبيل المثال LEAGUE ويشار إلى إمكانية تعدد التوابع عن طريق بدء العنصر بعدد "على سبيل المثال LEAGUE ويشار إلى إمكانية تعدد التوابع بإضافة "؟" إلى نهاية اسم العنصر مثل PLAYER(s).

وتلتزم تعليمات البرمجة ٨-٤ بهذه الشروط. وكان من الممكن أن تكون أقصر من ذلك إذا تم تجاهل عنصري PLAYER وبعض عناصر TEAM. وكان من الممكن أن تكون أطـــول إذا تسم تضمين عناصر PLAYER أخرى عديدة. إلا أنه من المطلوب أن تكون كل العناصر الأخرى في المواضع التي تظهر بها.



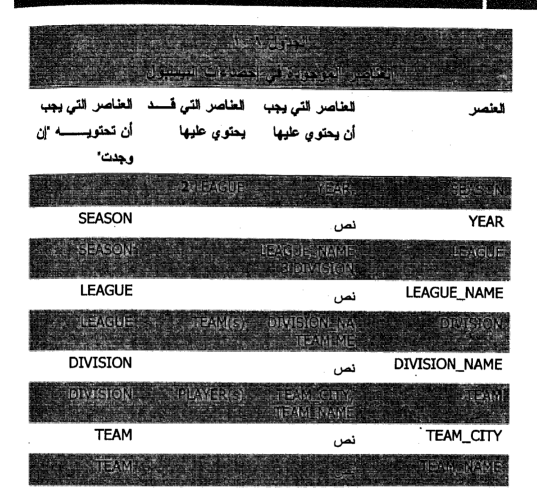
للعناصر نوعان أساسيان في XML. عناصر بسيطة تحتوي على النص، والمعروفة أيضاً باسم بيانات الأحرف الموزعة PCDATA أو PCDATA بهذا السياق. وعناصر مركبة تحتوي على العناصر الأخرى أو نادراً ما تحتوي على النص والعناصر الأخرى ولا يوجد أعداد صحيحة أو فواصل عائمة "منتقلة" أو تاريخ أو البيانات الأخرى في XML. لذلك فلن يمكنك استخدام DTD في توضيح أن عدد التحركات لابد وأن يكون عدد صحيح غير منتقل، أو أن ERA لابد أن يكون عدد فاصلة منتقلة بين 0.0 و 1.0، حتى بالرغم من أن القيام بذلك سيكون مفيداً في مثل هذه الأمثلة. وهناك جهود مبذولة منذ فسترة لتعريف مخططات تستخدم عبارة XML لوصف معلومات قد تتم كتابتها على هيئة تعليمات برمجيسة في DTD بصورة عادية وأيضاً معلومات نوع البيانات. وبمنتصف عسام ١٩٩٩ تكون هذه الأكثر نظرياً باستخدام بضعة تطبيقات عملية.

والآن وبعد تعريفك للمعلومات التي تقوم بتخزينها، وكذلك العلاقات المطلوبة والخيارية بين هذه العناصر، فأنت على استعداد لإنشاء DTD للمستند الذي يقوم بدقة بتلخيص هذه العلاقات.

ويمكنك تضمين أحد DTDs داخل آخر حتى يرسم المستند علامات من كل منهما. وقد تستخدم، على سبيل المثال، DTD يصف إحصاءات لاعبين معينين بالتفصيل ثم تضمين تضمين هذا داخل DTD الشامل لفرق الرياضة. وللتغيير من البيسبول إلى كرة القدم، قم ببساطة بتصنيف DTD للاعب البيسبول إلى DTD للاعب كرة قدم.



للقيام بذلك، ستجد الملف الذي يحتوي على DTD معرفاً كمكون خارجي. ويوضع الفصل ٩ "الكينونات" مراجع مكونات المعاملات الخارجية.



			ાંથો.
العناصر التي يجب	العناصر التي قـــد	العناصر التي يجب	العنصر
ان تحتویسه "اِن	يحتوي عليها	أن يحتوي عليها	
وجدت"			
TEAM	GAMES_START ED, AT_BATS, RUNS, HITS, DOUBLES, TRIPLES, HOME_RUNS, RBI, STEALS, CAUGHT_STEA LING, SACRIFICE_HI TS, SACRIFICE_FLI ES, ERRORS, WALKS, STRUCK_OUT, HIT_BY_PITCH COMPLETE_GA MES, SHUT_OUTS, ERA, INNINGS,	SURNAME, GIVEN_NAME, POSITION GAMES	PLAYER

PLAYER

ER,

BATTER

HIT_BATTER, WILD_PITCHE S, BALK, WALKED_BATT

STRUCK_OUT_

العدل العداد الفي العداد الله المستول المستول المستول المستول المستول المستول المستول المستول المستول المستول

tere verify. Excellent will be superior of the

لعنصر التي يجب العناصر التي قــد العناصر التي يجب أن يجب أن يحتوي عليها أن تحتويـــه "إن وجدت"

Eulgrefold-**PLAYER GAMES** نص was is specied **PLAYER** AT_BATS 1-1-11005 **PLAYER HITS** نص PLAYER lgelukika: **PLAYER TRIPLES PLAYER RBI** نص **PLAYER** CAUGHT_STEALING SACRIFICE_FLIES **PLAYER** نص uluni. **PLAYER WALKS** نص

alendi.

PLAYER

HIT_BY_ PITCH

نص

إعلانات العناصر

لابد أن يتم إعلان كل علامة مستخدمة في مستند XML صحيح باستخدام إعلان عنصر في DTD. ويحدد إعلان العنصر اسم العنصر وما يمكن أن يحتويه. وفي بعض الأحيان، يطلق على قائمة المحتويات "مواصفة المحتوى". وتستخدم مواصفة المحتوى تدقيق نحوي بسيط لتحديد مسا

هو مسموح وما هو غير مسموح به في المستند بدقة وقد يبدو ذلك شيئاً شــــديد التعقيد، إلا أن الأمر هو أنك تقوم بإضافة علامة تنقيط، مثل، "*" أو "؟" أو "+" إلى اسم عنصر للإشـــارة إلـــى احتمال تواجده أكثر من مرة أو احتمال عدم تواجده أو وجوب تواجده مرة على الأقل.

وتعتبر DTD إحدى وسائل الوقاية. فكل ما هو غير متاح على نحو واضح، يكون محظــوراً إلا أن بناء جملة DTD يتيح لك تحديد العلاقات التي يصعب تحديدها في الجمل، وذلك بطريقــة محكمة. فعلى سبيل المثال، تسهل عليك DTDs توضيح أن GIVEN_NAME ينبغي أن يأتي قبل SURNAME، والذي يدوره يأتي قبل GAMES، والذي يدوره يأتي قبل GAMES، والـذي من المفترض أن يأتي قبل GAMES_STARTED والذي يجب أن يأتي قبل AT_BATS، والـذي يجب وجوده قبل RUNS الذي يأتي قبل HITS وأن كل ذلك قد يظهر فقط داخل PLAYER.

ومن الأسهل إنشاء DTDs عن طريق العمل الداخلي. ويتيح لك ذلك إنشاء مستند نموذجي في نفس الوقت الذي تقوم فيه بإنشاء DTD للتحقق من أن DTD نفسه صحيح ويصف التنسيق الذي تريده بالفعل.

كلمة ANY الأساسية

أول ما ينبغي القيام به هو تعريف العنصر الجذري. وفي مثال البيسبول، كـان SEASON هـو العنصر الجذري ويحدد إعلان DOCTYPE! ما يلى:

<!DOCTYPE SEASON [</pre>

]>

إلا أن ذلك يوضح فقط أن العلامة الجذرية هي SEASON. ولكنه لا يوضح أي شيء عما قد يحتويه عنصر SEASON أو قد لا يحتويه، الأمر الذي يفرض عليك إعلان عنصر SEASON في إعلان العنصر. ويتم ذلك باستخدام سطر التعليمات البرمجية التالي:

<!ELEMENT SEASON ANY>

وتبدأ إعلانات نوع المستند بعبارة ELEMENT!> "تحسن لحالة الأحرف" وتنتهي بحبوف <. وهي تشتمل على اسم العنصر المعلن "وهو SEASON في هذا المثال" متبوعياً بمواصفة المحتوى. وتوضع كلمة ANY الأساسية "مرة أخرى تحسن لحالة الأحيرف" أن كيل العناصر المتاحة وبيانات الأحرف الموزعة بمكن أن تكون توابع لعنصر SEASON.

ويعتبر استخدام ANY شائعاً للعناصر الجذرية، وخاصة المستندات التي ليس لها بنية، إلا أنه ينبغي تجنبها في أغلب الحالات الأخرى. وبصفة عامة من الأفضل أن تكون شديد الحرص بقدر الإمكان فيما يختص بمحتوى كل علامة. وعادةً ما يتم إدخال تحسينات على DTDs عن طريق

تطويرها، ويقصد بذلك تقليل القيود المتعلقة بالوقت عندما تعكس DTDs هذه استخدامها وسياقها بصورة جيدة من المرة الأولى. لذلك فمن الأفضل البدء بدون قيود وتسهيل الإجراءات المتبعسة فيما بعد.

#PCDATA

بالرغم من احتمال ظهور عناصر داخل المستند، فإنه ينبغي أن يتم الإعلان عن العناصر التـــي تظهر وأول شيء تحتاج إليه هو YEAR. وإعلان العنصر YEAR هو:

<!ELEMENT YEAR (#PCDATA)>

ويوضح هذا الإعلان أن YEAR قد يحتوي فقط على بيانات الأحرف الموزعة، أي النــص غير الترميزي. ومن غير المحتمل أن يحتوي على توابع له. لذلك فإن عنصر YEAR هذا يعتــبر صالحاً:

<YEAR>1998</YEAR>

وعناصر YEAR التالية تعتبر أيضاً صالحة:

<YEAR>98</YEAR>

<YEAR>1998 C.E.</YEAR>

<YEAR>

The year of our lord one thousand, nine hundred, & Damp; ninety-eight

</YEAR>

وحتى YEAR هذا يعتبر صالحاً حيث أن XML لا يحاول تصحيح محتويات PCDATA التمي هي فقط نص لا يحتوي على ترميز.

<YEAR>Delicious, delicious, oh how boring</YEAR>

إلا أن عنصر YEAR التالي يعتبر غير صالح حيث أنه يحتوي على عناصر تابعة:

<YEAR>

<MONTH>January</MONTH>

<MONTH>February</MONTH>

<MONTH>March</MONTH>

<MONTH>April</MONTH>

<MONTH>May</MONTH>

<MONTH>June</MONTH>

<MONTH>July</MONTH>

```
<MONTH>August</MONTH>
   <MONTH>September</MONTH>
   <MONTH>October</MONTH>
   <MONTH>November</MONTH>
   <MONTH>December</MONTH>
  </YEAR>
        وبتم تضمين إعلان العنصر SEASON وYEAR في إعلان نوع المستند كما يلي:
  <!DOCTYPE SEASON [</pre>
   <!ELEMENT SEASON ANY>
   <!ELEMENT YEAR (#PCDATA)>
  1>
و كالمعتاد، فإن التباعد والمسافات البادئة ليست ضرورية، ولا يعتبر الترتيب الذي تظهر عليه
  إعلانات العناصر ترتيب وثيق الصلة. ويعنى إعلان نوع المستند التالى نفس الشيء بالتحديد:
  <!DOCTYPE SEASON [
   <!ELEMENT YEAR (#PCDATA)>
   <!ELEMENT SEASON ANY>
  1>
ويوضح كل منهما أن عنصر SEASON قد يحتوي على بيانات بأي ترتيب. وهذا العنصــــر
الآخر المعلن هو فقط YEAR الذي قد يحتوى فقط على بيانات أحرف مو زعة. فعلى سبيل المثال،
                                  انظر المستند الموضع في تعليمات البرمجة ٨-٥٠.
                                    and the manage of the Heat of the
   <?xml version="1.0" standalone="yes'?>
   <!DOCTYPE SEASON [</pre>
    <!ELEMENT YEAR (#PCDATA)>
    <!ELEMENT SEASON ANY>
   ٦>
   <SEASON>
    <YEAR>1998</YEAR>
   </SEASON>
وحيث أن عنصر SEASON قد يحتوي أيضاً على بيانات أحرف موزعة، فبإمكانك إضافـــة
```

نص آخر خارج YEAR. وهذا ما توضعه تعليمات البرمجة ٨-٦.

Bulling graphed a world a control

اً ٨ - ٦- المستبلد عليا أن المتوافي علي NDAYR و من الماري

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

<!DOCTYPE SEASON [

<!ELEMENT YEAR (#PCDATA)>

<!FI FMFNT SEASON ANY>

1>

<SEASON>

<YEAR>1998</YEAR>

Major League Baseball

</SEASON>

وأخيراً سنقوم برفض مثل هذه المستندات. إلا أنه يعتبر الآن سليماً حيث أن SEASON تــــــم إعلانه لقبول محتوى ANY. وغالباً ما يكون من الأسهل البدء باستخدام ANY للعنصر حتى تقوم بتعريف كل توابعه. وعندئذ يمكنك استبداله بالتوابع الفعلية التي تريد استخدامها.

ويمكن إرفاق ورقة نمط بسيطة مثل ورقة نمط baseballstats.css والتي تم تطويرها في الفصل 3 إلى تعليمات البرمجة -7، كما هو موضيح بتعليمات البرمجية -7، وتحميلها بمستعرض الويب كما هو موضيح بالشكل -7. وتحتوي ورقة نمط baseballstats.css علي قواعد النمط الخاصة بالعناصر غير المقدمة في DTD أو جزء المستند من تعليمات البرمجية -7 الا أنها لا تعتبر مشكلة فمستعرضات الويب تتجاهل أية قواعد نمط للعناصر غير الموجودة في المستند.

على ورقة عط و ١٢٠٨٣ والمن عادي

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

<?xml-stylesheet type="text/css" href="baseballstats.css"?>

<!DOCTYPE SEASON [

<!ELEMENT YEAR (#PCDATA)>

<!ELEMENT SEASON ANY>

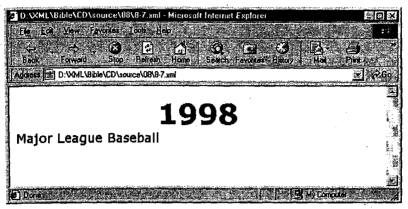
ן>

<SEASON>

<YEAR>1998</YEAR>

Major League Baseball

</SEASON>



الأعمان والمراجعة والإستان في إلى المستعدم الأعطان على المشكلات

الشكل ٧-٨ مستند صالح يحتوي على ورقة نمــط وعنصــر YEAR . ونص عادي. يتم عرضه في Internet Explorer 5.0.

قوائم التوابع

حيث أنه تم الإعلان عن عنصر SEASON لقبول أي عنصر كتابع، ويمكن تنظيم العناصر أيا الأمر. ويفيد هذا الأمر عندما يكون لديك نص غير ذي بنية مثل مقال بجريدة، قد تظهر فقرات ومربعات الفقرات الإضافية وقوائم التعداد التقطي والقوائم المرقمة والرسوم والصور والرؤوس الفرعية في أي مكان بالمستند إلا أنك قد ترغب في بعض الأحيان في اختيار نظام وتحكم أكثر في موضع بياناتك. فعلى سبيل المثال، يمكن أن تطلب أن يكون لكل LEAGUE فقط وتحكم BURNAME واحد، وأن يكون كل PLAYER له PLAYER والتي SURNAME وأن

و لإعلان أن كل LEAGUE_NAME يجب أن يكون له اسم، قم فقط بإعلان عنصر LEAGUE_NAME ثم قم بتضمين LEAGUE_NAME داخل أقواس بنهاية إعلان LEAGUE كما يلي:

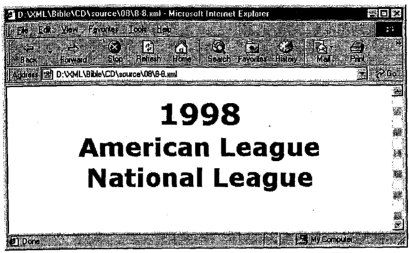
<!ELEMENT LEAGUE (LEAGUE_NAME)>
<!ELEMENT LEAGUE_NAME (#PCDATA)>

وينبغي أن يتم إعلان كل عنصر داخل إعلان <ELEMENT!> الخاص به مرة واحدة بالتحديد، حتى إذا كان يظهر كتابع في إعلانات <ELEMENT!> أخرى. ولقد قمنا هنا بوضع إعلان LEAGUE_NAME!> أخرى لله هذا لا يصنع فارقاً وعلان LEAGUE_NAME الذي يشير إليه، إلا أن هذا لا يصنع فارقاً ويسمح XML بهذه الأتواع من مراجع الإرسال الإعلامية. ويكون الترتيب الذي تظهر عليه علامات العناصر غير المرتبطة بالمضمون طالما أن كل الإعلانات الخاصة بها موجودة كلها داخل DTD.

ويمكن إضافة هذين الإعلانين إلى المستند شم تضمين عنصري LEAGUE ويمكن إضافة هذين الإعلانين الإعلانين إلى SEASON و SEAGUE_NAME. وهذا ما توضحه تعليمات البرمجة $\Lambda-\Lambda$. ويوضح الشكل $\Lambda-\Lambda$ المستند الناتج.

ات الجِعَة ٨٠ ΔΥ ΔΙΒΑΝΟΝ عَبَى تَلْقِي اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ

```
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<?xmi-stylesheet type="text/css" href="baseballstats.css"?>
<!DOCTYPE SEASON [
 <!ELEMENT YEAR (#PCDATA)>
 <!ELEMENT LEAGUE (LEAGUE_NAME)>
 <!ELEMENT LEAGUE_NAME (#PCDATA)>
 <!ELEMENT SEASON ANY>
]>
<SEASON>
 <YEAR>1998</YEAR>
 <LEAGUE>
  <LEAGUE NAME>American League
 </LEAGUE>
 <LEAGUE>
  <LEAGUE_NAME>National League</LEAGUE_NAME>
 </LEAGUE>
</SEASON>
```



Prince go greatly strainly of change in a boil

الشكل ٨-٨ مستند صالح يحتوي على ورقــــة نمــط وعنصــر YEAR وتابعي LEAGUE.

التسلسلات

لتقوم أيضاً بحصر عنصر SEASON. فعنصر SEASON يحتوي على YEAR واحد بالتحديد متبوعاً بعنصري YEAR واحد بالتحديد متبوعاً بعنصري LEAGUE بالضبط وبدلاً من أن نقول أن SEASON قد يحتوي على عنساصر ANY، قم بتحديد هذه التوابع الثلاثة بتضمينها بإعلان عنصر SEASON تحيطها أقواس وتفصلها فواصل كما يلى:

<!ELEMENT SEASON (YEAR, LEAGUE, LEAGUE)>

ويطلق على قائمة العناصر التابعة المنفصلة بفواصل "تسلسل". وبواسطة هذا الإعلان، لابد أن يحتوي كل عنصر SEASON سليم على عنصر YEAR واحد بالتحديد متبوعاً بعنصري LEAGUE ولا شيء آخر. والآن ببدو إعلان نوع المستند الكامل كما يلي:

<!DOCTYPE SEASON [</pre>

<!ELEMENT YEAR (#PCDATA)>

<!ELEMENT LEAGUE (LEAGUE_NAME)>

<!ELEMENT LEAGUE_NAME (#PCDATA)>

<!ELEMENT SEASON (YEAR, LEAGUE, LEAGUE)>

]>

ويلتزم جزء المستند من تعليمات البرمجة ٨-٨ بما في DTD حيث أن عنصر SEASON الخاص به يحتوي على تابع YEAR واحد متبوعاً بتابعي LEAGUE فقسط. إلا أنسه إذا الشتمل

المستند على LEAGUE واحد فقط، فسيكون المستند، بالرغم من أنه صحيح التكوين، سيكون غير صالح وبالمثل، إذا أتى LEAGUE قبل عنصر YEAR وليسس بعده، أو إذا احتوى عنصر LEAGUE على توابع، أو إذا لم يلتزم المستند بأي حال من الأحوال بما في DTD، فسوف يكون المستند غير صالح وسترفضه موزعات التحقق من الصحة.

ومن السهل توسيع هذه التقنيات لتغطيـــة التقسـيم. ويحتــوي كــل LEAGUE، كمــا فـــي LEAGUE على ثلاثة توابع DIVISION. فعلى سبيل المثال:

<!ELEMENT LEAGUE (LEAGUE_NAME, DIVISION, DIVISION,
DIVISION)>

تابع واحد أو أكثر

يحتوي كل DIVISION على DIVISION_NAME وما بين ٤ و٦ توابع TEAM. ومن السهل تعيين DIVISION_NAME. وذلك موضح بأسفل:

<!ELEMENT DIVISION (DIVISION_NAME)>
<!ELEMENT DIVISION_NAME (#PCDATA)>

إلا أن توابع TEAM ذات إمكانات أعلى ومن السهل الإخبار بأنك تريد ؛ توابع TEAM فــــي ODIVISION كما هو موضح بأسفل:

<!ELEMENT DIVISION (DIVISION_NAME, TEAM, TEAM, TEAM, TEAM)>

وليس من الصعب تحديد ٥ أو ٦ توابع ولكن كيف يمكنك التعبير عن رغبتك في ما بين ٤ و٦ وما بينهما؟ في الواقع لا يقدم XML طريقة سهلة للقيام بذلك. ولكن يمكنك القول أنك تريد عنصر محدد أو أكثر من عنصر بوضع علامة الجمع "+" بعد اسم العنصر في قائمسة التوابسع. فعلى سببل المثال:

<!ELEMENT DIVISION (DIVISION_NAME, TEAM+)>

وتقـول هـذه العبـارة أن عنصـر DIVISION ينبغـي أن يحتــوي علـــــي عنصــــر TEAM متبوعاً بعنصر TEAM أو أكثر.



هناك طريقة صعبة للتعبير عن رغبتك في احتواء عنصر DIVISION على ما بين ٤ و ٦ عناصر TEAM، وليس ٣ أو ٧. إلا أنه سيكون من المؤسف أنه لا يمكن استخدامها عملياً. وبمجرد انتهاءك من قراءة هذا الفصل، حاول استكشاف القيام بذلك.

بدون توابع أو أكثر من تابع

ينبغي أن يحتوي كل TEAM_CITY على TEAM_CITY واحد وTEAM_NAME واحد وعسدد غيير محدد من عناصر PLAYER. وفي الحقيقة ستحتاج على الأقل إلى تسعة لاعبين لفريق البيسبول، إلا أننا في الأمثلة الموجودة في هذا الكتاب قمنا بإدراج العديد من الفرق بدون لاعبين وذلك بسبب مشكلة المساحة لذلك فإننا نرغب في تحديد أن أي TEAM قد لا يحتوي على أيسة توابع PLAYER أو على أكثر من تابع. ويمكنك القيام بذلك بإلحاق علامة نجمية (*) باسم العنصر في قائمة التوابع. فعلى سبيل المثال:

<!ELEMENT TEAM (TEAM_CITY, TEAM_NAME, PLAYER*)>
<!ELEMENT TEAM_CITY (#PCDATA)>
<!ELEMENT TEAM_NAME (#PCDATA)>

بدون توابع أو تابع واحد

تعتبر العناصر النهائية في المستند والتي يتم إشراكها داخل اللعبة هي توابسع PLAYER. وهي تعتبر كلها عناصر بسيطة تحتوي على النص فقط وهذه هي الإعلانات الخاصة بها.

<!ELEMENT SURNAME (#PCDATA)>

<!ELEMENT GIVEN_NAME (#PCDATA)>

<!ELEMENT POSITION (#PCDATA)>

<!ELEMENT GAMES (#PCDATA)>

<!ELEMENT GAMES_STARTED (#PCDATA)>

<!ELEMENT AT_BATS (#PCDATA)>

<!ELEMENT RUNS (#PCDATA)>

<!ELEMENT HITS (#PCDATA)>

<!ELEMENT DOUBLES (#PCDATA)>

<!ELEMENT TRIPLES (#PCDATA)>

<!ELEMENT HOME_RUNS (#PCDATA)>

<!ELEMENT RBI (#PCDATA)>

<!ELEMENT STEALS (#PCDATA)>

<!ELEMENT CAUGHT_STEALING (#PCDATA)>

<!ELEMENT SACRIFICE_HITS (#PCDATA)>

<!ELEMENT SACRIFICE_FLIES (#PCDATA)>

<!ELEMENT ERRORS (#PCDATA)>

- <!ELEMENT WALKS (#PCDATA)>
- <!ELEMENT STRUCK OUT (#PCDATA)>
- <!ELEMENT HIT_BY_PITCH (#PCDATA)>
- <!ELEMENT COMPLETE_GAMES (#PCDATA)>
- <!ELEMENT SHUT_OUTS (#PCDATA)>
- <!ELEMENT ERA (#PCDATA)>
- <!ELEMENT INNINGS (#PCDATA)>
- <!ELEMENT EARNED_RUNS (#PCDATA)>
- <!ELEMENT HIT_BATTER (#PCDATA)>
- <!ELEMENT WILD_PITCHES (#PCDATA)>
- <!ELEMENT BALK (#PCDATA)>
- <!ELEMENT WALKED_BATTER (#PCDATA)>
- <!ELEMENT WINS (#PCDATA)>
- <!ELEMENT LOSSES (#PCDATA)>
- <!ELEMENT SAVES (#PCDATA)>
- <!ELEMENT COMPLETE_GAMES (#PCDATA)>
- <!ELEMENT STRUCK_OUT_BATTER (#PCDATA)>

والآن يمكن كتابة الإعلان لعنصر PLAYER ولحدة ولحدة. ويمكن أيضاً إعلان أن كل GIVEN_NAME واحد و GIVEN_NAME واحدة ويمكن أيضاً إعلان أن كل POSITION واحدة وهكذا. إلا أنه ليس من المؤكد أن من PLAYER أيضاً له AT_BATS وRUNS واحدة وهكذا. إلا أنه ليس من المؤكد أن من الصحيح إدراج عدد صفري لرميات رامي لم يقم بضرب الكرة ومن المحتمل أن يؤدي ذلك إلى تقسيم بأخطاء صفرية عند بدء حساب معدلات الضرب وهكذا. وإذا لم ينطبق عنصر معين على لاعب أو إذا لم يكن ذلك متاحاً، فسيكون أنسب شيء تقوم به هو تجاهل الإحصائية المعينة من لاعب المعلومات الخاصة باللاعب. ولا يسمح بأكثر من واحد من كل عنصر للاعب معين. اذلك في قائمة فتحتاج إلى عنصر صفري أو عنصر واحد للنوع المقدم. ويمكن الإشارة إلى ذلك في قائمة العناصر التابعة بإلحاق علامة استفهام (؟) بالعنصر، كما هو موضح أسفل:

<!ELEMENT PLAYER (GIVEN_NAME, SURNAME, POSITION, GAMES, GAMES_STARTED, AT_BATS?, RUNS?, HITS?, DOUBLES?, TRIPLES?, HOME_RUNS?, RBI?, STEALS?, CAUGHT_STEALING?, SACRIFICE_HITS?, SACRIFICE_FLIES?, ERRORS?, WALKS?, STRUCK_OUT?, HIT_BY_PITCH?, WINS?, LOSSES?, SAVES?, COMPLETE_GAMES?, SHUT_OUTS?, ERA?, INNINGS?, EARNED_RUNS?,</p>

HIT_BATTER?, WILD_PITCHES?, BALK?, WALKED_BATTER?, STRUCK_OUT_BATTER?)

ويوضح ذلك أن كل PLAYER له PLAYER و SURNAME و SURNAME و GIVEN_NAME POSITION و GIVEN_NAME و HITS و RUNS و RUNS و AT_BATS و RUNS و CAUGHT_STEALING و STEALS و STRUCK_OUT و ERRORS, WALKS و ERRORS, WALKS و HIT_BY_PITCH و HIT_BY_PITCH و HIT_BY

esser pegasanjaskibanjas ja sajar jezara di jisanja

المستند الكامل وتعريف نوع المستند

لدينا الآن DTD كامل لإحصاءات البيسبول. وتوضح تعليمات البرمجة -0 DTD هذا وكذلك الجزء الخاص بالمستند من تعليمات البرمجة -3.

تعليمات البرعة ٨-٨، بسنة ٨Μ١ صحيح أي إحضادات البستول يعوني على DATD

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

<!DOCTYPE SEASON [

<!ELEMENT YEAR (#PCDATA)>

<!ELEMENT LEAGUE (LEAGUE_NAME, DIVISION, DIVISION,
DIVISION)>

<!ELEMENT LEAGUE_NAME (#PCDATA)>

<!ELEMENT DIVISION_NAME (#PCDATA)>

<!ELEMENT DIVISION (DIVISION_NAME, TEAM+)>

<!ELEMENT SEASON (YEAR, LEAGUE, LEAGUE)>

<!ELEMENT TEAM (TEAM_CITY, TEAM_NAME, PLAYER*)>

<!ELEMENT TEAM_CITY (#PCDATA)>

<!ELEMENT TEAM_NAME (#PCDATA)>

<!ELEMENT PLAYER (GIVEN_NAME, SURNAME, POSITION, GAMES,
 GAMES_STARTED, WINS?, LOSSES?, SAVES?,</pre>

AT_BATS?, RUNS?, HITS?, DOUBLES?, TRIPLES?, HOME_RUNS?, RBI?, STEALS?, CAUGHT_STEALING?, SACRIFICE_HITS?,

```
SACRIFICE FLIES?, ERRORS?, WALKS?, STRUCK_OUT?,
- HIT BY PITCH?, COMPLETE_GAMES?, SHUT_OUTS?, ERA?,
INNINGS?,
  EARNED_RUNS?, HIT_BATTER?, WILD_PITCHES?, BALK?,
  WALKED_BATTER?, STRUCK_OUT_BATTER?)
 <!ELEMENT SURNAME (#PCDATA)>
 <!ELEMENT GIVEN NAME (#PCDATA)>
 <!ELEMENT POSITION (#PCDATA)>
  <!ELEMENT GAMES (#PCDATA)>
 <!ELEMENT GAMES_STARTED (#PCDATA)>
  <!ELEMENT COMPLETE_GAMES (#PCDATA)>
  <!ELEMENT WINS (#PCDATA)>
  <!ELEMENT LOSSES (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SAVES (#PCDATA)>
  <!ELEMENT AT BATS (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RUNS (#PCDATA)>
  <!ELEMENT HITS (#PCDATA)>
  <!ELEMENT DOUBLES (#PCDATA)>
  <!ELEMENT TRIPLES (#PCDATA)>
  <!ELEMENT HOME_RUNS (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RBI (#PCDATA)>
  <!ELEMENT STEALS (#PCDATA)>
  <!ELEMENT CAUGHT STEALING (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SACRIFICE_HITS (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SACRIFICE_FLIES (#PCDATA)>
  <!ELEMENT ERRORS (#PCDATA)>
  <!ELEMENT WALKS (#PCDATA)>
  <!ELEMENT STRUCK_OUT (#PCDATA)>
  <!ELEMENT HIT_BY_PITCH (#PCDATA)>
  <!ELEMENT SHUT_OUTS (#PCDATA)>
  <!ELEMENT ERA (#PCDATA)>
  <!ELEMENT INNINGS (#PCDATA)>
  <!ELEMENT HOME_RUNS_AGAINST (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT RUNS_AGAINST (#PCDATA)>
 <!ELEMENT EARNED_RUNS (#PCDATA)>
 <!ELEMENT HIT_BATTER (#PCDATA)>
 <!ELEMENT WILD_PITCHES (#PCDATA)>
 <!ELEMENT BALK (#PCDATA)>
 <!ELEMENT WALKED_BATTER (#PCDATA)>
 <!ELEMENT STRUCK_OUT_BATTER (#PCDATA)>
]>
<SEASON>
 <YEAR>1998</YEAR>
 <LEAGUE>
  <LEAGUE_NAME>National/LEAGUE_NAME>
  <DIVISION>
   <DIVISION_NAME>East</DIVISION_NAME>
    <TEAM>
     <TEAM_CITY>Florida</TEAM_CITY>
     <TEAM_NAME>Marlins</TEAM_NAME>
     <PLAYER>
      <GIVEN_NAME>Eric</GIVEN_NAME>
      <SURNAME>Ludwick</SURNAME>
      <POSITION>Starting Pitcher</POSITION>
      <GAMES>13</GAMES>
      <GAMES_STARTED>6</GAMES_STARTED>
      <WINS>1</WINS>
      <LOSSES>4</LOSSES>
      <SAVES>0</SAVES>
      <COMPLETE_GAMES>0</COMPLETE_GAMES>
      <SHUT OUTS>0</SHUT OUTS>
      <ERA>7.44</ERA>
      <INNINGS>32.2</INNINGS>
      <EARNED_RUNS>31</EARNED_RUNS>
      <HIT BATTER>27</HIT BATTER>
      <WILD PITCHES>0</WILD PITCHES>
```

```
<WALKED BATTER>0</WALKED BATTER>
      <STRUCK OUT BATTER>17</STRUCK OUT BATTER>
     </PLAYER>
     <PI AYFR>
      <GIVEN_NAME>Brian</GIVEN_NAME>
      <SURNAME>Daubach</SURNAME>
      <POSITION>First Base</POSITION>
      <GAMES>10</GAMES>
      <GAMES STARTED>3</GAMES STARTED>
      <AT BATS>15</AT BATS>
      <RUNS>0</RUNS>
      <HITS>3</HITS>
      <DOUBLES>1</DOUBLES>
      <TRIPLES>0</TRIPLES>
      <hOME_RUNS>0</hOME_RUNS>
      <RBI>3</RBI>
      <STEALS>0</STEALS>
      <CAUGHT_STEALING>0</CAUGHT_STEALING>
      <SACRIFICE HITS>0</SACRIFICE HITS>
      <SACRIFICE_FLIES>0</SACRIFICE_FLIES>
      <ERRORS>0</ERRORS>
      <WALKS>1</WALKS>
      <STRUCK_OUT>5</STRUCK_OUT>
      <HIT_BY_PITCH>1</HIT_BY_PITCH>
     </PLAYER>
    </TEAM>
    <TEAM>
     <TEAM_CITY>Montreal</TEAM_CITY>
     <TEAM_NAME>Expos</TEAM_NAME>
</TEAM>
    <TEAM>
     <TEAM_CITY>New York</TEAM_CITY>
     <TEAM_NAME>Mets</TEAM_NAME>
```

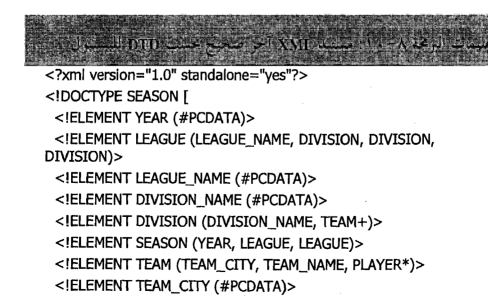
<BALK>2</BALK>

```
</TEAM>
  <TEAM>
   <TEAM_CITY>Philadelphia</TEAM_CITY>
  <TEAM_NAME>Phillies</TEAM_NAME>
  </TEAM>
</DIVISION>
<DIVISION>
  <DIVISION_NAME>Central/DIVISION_NAME>
  <TEAM>
    <TEAM_CITY>Chicago</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Cubs</TEAM_NAME>
  </TEAM>
</DIVISION>
<DIVISION>
  <DIVISION_NAME>West</DIVISION_NAME>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Arizona</TEAM_CITY>
    <TEAM NAME>Diamondbacks</TEAM NAME>
   </TEAM>
</DIVISION>
</LEAGUE>
<LEAGUE>
<LEAGUE_NAME>American/LEAGUE_NAME>
<DIVISION>
  <DIVISION NAME>East/DIVISION_NAME>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Baltimore</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Orioles</TEAM_NAME>
   </TEAM>
 </DIVISION>
 <DIVISION>
  <DIVISION_NAME>Central</DIVISION_NAME>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Chicago</TEAM_CITY>
```

المالية المراجع والمناطق والمنطقة والأنطاق وي عدمانا

```
<TEAM_NAME>White Sox</TEAM_NAME>
</TEAM>
</DIVISION>
<DIVISION>
<DIVISION_NAME>West</DIVISION_NAME>
<TEAM>
<TEAM>
<TEAM_CITY>Anaheim</TEAM_CITY>
<TEAM_NAME>Angels</TEAM_NAME>
</TEAM>
</DIVISION>
</LEAGUE>
</SEASON>
```

ولا تعتبر تعليمات البرمجة A-A هي المستند الوحيد المتاح الذي يطابق DTD هذا. فــهناك تعليمات البرمجة A-A التي تعتبر أيضاً مستند صحيح، حيث أنه يحتوي على كــل العناصر المطلوبة في الترتيب المطلوب ولا يحتوي على أية عناصر غير معلنة. ويعتبر هذا المستند هــو أقل المستندات المناسبة والتي يمكن إنشاؤها وتلائم DTD. والعوامل المحددة لــهذا الأمــر هــي ضرورة احتواء كل LEAGUE على ثلاثة توابــع ضرورة احتواء كل TEAM على ثلاثة توابــع TEAM واحتواء كل TEAM على ثلاثة توابــع TEAM واحتواء كل TEAM واحتواء كل DIVISION واحتواء كل TEAM.



```
<!ELEMENT TEAM_NAME (#PCDATA)>
<!ELEMENT PLAYER (GIVEN_NAME, SURNAME, POSITION, GAMES,</pre>
 GAMES_STARTED, COMPLETE_GAMES?, WINS?, LOSSES?, SAVES?,
 AT BATS?, RUNS?, HITS?, DOUBLES?, TRIPLES?, HOME_RUNS?,
 RBI?, STEALS?, CAUGHT_STEALING?, SACRIFICE_HITS?,
 SACRIFICE_FLIES?, ERRORS?, WALKS?, STRUCK_OUT?,
  HIT BY_PITCH?, COMPLETE_GAMES?, SHUT OUTS?, ERA?,
INNINGS?,
  EARNED_RUNS?, HIT_BATTER?, WILD PITCHES?, BALK?,
  WALKED BATTER?, STRUCK OUT BATTER?)
 <!ELEMENT SURNAME (#PCDATA)>
 <!ELEMENT GIVEN_NAME (#PCDATA)>
 <!ELEMENT POSITION (#PCDATA)>
 <!ELEMENT GAMES (#PCDATA)>
 <!ELEMENT GAMES_STARTED (#PCDATA)>
 <!ELEMENT COMPLETE_GAMES (#PCDATA)>
 <!ELEMENT WINS (#PCDATA)>
 <!ELEMENT LOSSES (#PCDATA)>
 <!ELEMENT SAVES (#PCDATA)>
 <!ELEMENT AT_BATS (#PCDATA)>
 <!ELEMENT RUNS (#PCDATA)>
 <!ELEMENT HITS (#PCDATA)>
 <!ELEMENT DOUBLES (#PCDATA)>
 <!ELEMENT TRIPLES (#PCDATA)>
 <!ELEMENT HOME_RUNS (#PCDATA)>
<!ELEMENT RBI (#PCDATA)>
 <!ELEMENT STEALS (#PCDATA)>
 <!ELEMENT CAUGHT STEALING (#PCDATA)>
 <!ELEMENT SACRIFICE HITS (#PCDATA)>
 <!ELEMENT SACRIFICE_FLIES (#PCDATA)>
 <!ELEMENT ERRORS (#PCDATA)>
 <!ELEMENT WALKS (#PCDATA)>
 <!ELEMENT STRUCK OUT (#PCDATA)>
```

الجنار يحادث ويطوعني كالمنصف وبالعص ويرده فضالك

```
<!ELEMENT HIT_BY_PITCH (#PCDATA)>
 <!ELEMENT SHUT_OUTS (#PCDATA)>
 <!ELEMENT ERA (#PCDATA)>
 <!ELEMENT INNINGS (#PCDATA)>
 <!ELEMENT HOME_RUNS_AGAINST (#PCDATA)>
 <!ELEMENT RUNS_AGAINST (#PCDATA)>
 <!ELEMENT EARNED RUNS (#PCDATA)>
 <!ELEMENT HIT_BATTER (#PCDATA)>
 <!ELEMENT WILD_PITCHES (#PCDATA)>
 <!ELEMENT BALK (#PCDATA)>
 <!ELEMENT WALKED BATTER (#PCDATA)>
 <!ELEMENT STRUCK_OUT_BATTER (#PCDATA)>
1>
<SEASON>
 <YEAR>1998</YEAR>
 <LEAGUE>
  <LEAGUE_NAME>National</LEAGUE NAME>
  <DIVISION>
    <DIVISION_NAME>East</DIVISION_NAME>
     <TEAM>
      <TEAM_CITY>Atlanta</TEAM_CITY>
      <TEAM_NAME>Braves</TEAM_NAME>
    </TEAM>
    <TEAM>
     <TEAM_CITY>Florida</TEAM_CITY>
     <TEAM_NAME>Marlins</TEAM_NAME>
    </TEAM>
    <TEAM>
     <TEAM_CITY>Montreal</TEAM_CITY>
     <TEAM_NAME>Expos</TEAM_NAME>
    </TEAM>
    <TEAM>
     <TEAM_CITY>New York</TEAM_CITY>
```

```
<TEAM_NAME>Mets</TEAM_NAME>
  </TEAM>
  <TEAM>
   <TEAM_CITY>Philadelphia</TEAM_CITY>
  <TEAM_NAME>Phillies</TEAM_NAME>
  </TEAM>
</DIVISION>
<DIVISION>
  <DIVISION_NAME>Central</DIVISION_NAME>
  <TEAM>
    <TEAM_CITY>Chicago</TEAM_CITY>
   <TEAM_NAME>Cubs</TEAM_NAME>
   </TEAM>
</DIVISION>
<DIVISION>
  <DIVISION NAME>West</DIVISION NAME>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Arizona</TEAM_CITY>
    <TEAM NAME>Diamondbacks</TEAM NAME>
   </TEAM>
</DIVISION>
</LEAGUE>
<LEAGUE>
<LEAGUE_NAME>American/LEAGUE_NAME>
<DIVISION>
  <DIVISION NAME>East/DIVISION_NAME>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Baltimore</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Orioles</TEAM_NAME>
   </TEAM>
 </DIVISION>
 <DIVISION>
  <DIVISION_NAME>Central</DIVISION_NAME>
   <TEAM>
```

```
<TEAM_CITY>Chicago</TEAM_CITY>
<TEAM_NAME>White Sox</TEAM_NAME>
</TEAM>
</DIVISION>
<DIVISION>
<DIVISION_NAME>West</DIVISION_NAME>
<TEAM>
<TEAM
<TEAM_CITY>Anaheim</TEAM_CITY>
<TEAM_NAME>Angels</TEAM_NAME>
</TEAM>
</DIVISION>
</LEAGUE>
</SEASON>
```

الاختيارات

يحتوي العنصر الأصلي الواحد بصفة عامة على توابع عديدة. ويتم فصل هذه التوابع بفواصل، للإشارة إلى ضرورة تواجد التوابع في تسلسل. إلا أن مثل هذا العنصر التابع قد يتم إلحاقه بعلامة استفهام أو علامة الجمع أو علامة نجمية وذلك لضبط عدد مرات ظهوره في هذا الموقع من التسلسل.

وحتى الآن، فإن الافتراض قام على أن العناصر التابعة تظهر أو لا تظهر بترتيب معين. إلا أنك، قد ترغب في جعل DTD أكثر مرونة في موضع محدد. فعلى سبيل المثال، لابد أن يكون لكل عنصر PAYMENT في DTD الذي يصدف البيع على حسب العملاء، إما تسابع CREDIT_CARD أو تابع CASH مقدماً معلومات عن طريقة الدفع. إلا أن أي PAYMENT فردي لن يكون له أي منهما.

ويمكن الإشارة إلى أن منشئ المستند في حاجة إلى إدخال إما عنصر أو آخر الفصل العناصر التابعة بشريط عمودي (i) بدلاً من فاصلة (,) في إعلان العنصر الأصلي. فعلى سبيل المشال، يوضح ما يلي أن عنصر PAYMENT ينبغي أن يحتوي على تابع واحد مسن نسوع CASH أو CREDIT CARD.

<!ELEMENT PAYMENT (CASH | CREDIT_CARD)>

ويطلق على هذا الفرز لمواصفة المحتوى "اختيار" ويمكن فصل أي عدد من التوابع بأشرطة عمودية عند الحاجة إلى استخدام أحدها بالتحديد. فعلى سبيل المثال، يوضع ما يلي أن عنصـــر PAYMENT ينبغي أن يكون له تابع لنوع CASH أو CREDIT_CARD أو

<!ELEMENT PAYMENT (CASH | CREDIT_CARD | CHECK)>

ويكون الشريط العمودي أكثر فائدة عند تجميع العناصر باستخدام أقسواس. ويمكن تجميع مركبات من العناصر داخل أقواس ثم إلحاق الأقواس بعلامات نجمية أو علامات استفهام وعلامات جمع للإشارة إلى ضرورة تواجد مركبات معينة من العناصر بعدد مسرات صفر أو أكثر، أو صفر أو مرة واحدة، أو مرة واحدة أو أكثر،

والمصارين فريع ولالمراج جراك يعقب والأنطق وين ومعطانا

تجميع التوابع داخل أقواس

آخر ما تحتاج معرفته عن ترتيب العناصر التابعة في إعلانات العناصر الأصل هو كيفية تجميع العناصر بواسطة أقواس وتجمع كل مجموعة من الأقواس بين عناصر عديدة كعنصسر واحد. وعندئذ يمكن تضمين هذا العنصر، والموجود داخل قوسين، داخل أقواس أخرى في موقع عنصر فردي. وقد يحتوي أيضاً على علامة الجمع أو فاصلة أو علامة استفهام ملحقة به. ويمكن تجميع هذه المركبات الموجودة داخل أقواس في مجموعات أكبر مضمنة داخل أقسواس، لإنتساج بنيسة مركبة. وهي تعتبر تقنية ذات فاعلية.

فعلى سبيل المثال، لنعتبر أن هناك قائمة تتكون من عنصرين يجب تبديل كل منهما بالآخر. وهذه هي بالضرورة الطريقة التي يعمل بها تعريف HTML. فكل علامة <dt> يجب أن تطلبق إحدى علامات <dd>. وعند مماثلة هذه البنية في XML، سيبدو إعلان عنصر الله كما يلي: <= (dt, dd) كما يلي:

وتشير الأقواس إلى تكرار <dt><dd> المطابقين، وليس <dd> فقط.

وغالباً ما تظهر العناصر بترتيب أكثر أو أقل عشوائية ويصفة عامة فإن مقالات مجلات الأخبار يكون لها عنوان متبوعاً بفقرات نصية تحتوي على رسوم وصور مربعات الفقرات الإضافية والرؤوس الفرعية واستشهادات منشورة وقد تنتهي بسطر توقيع فيمكنك الإشارة إلى هذا النوع من الترتيب بسرد كل العناصر التابعة المتاحة في إعلان العنصر الأصل تفصلها شرائط عمودية ومجمعة داخل أقواس ويمكنك عندئذ وضع علامة نجمية خارج قوس الإغلاق اللإشارة إلى وجود عدد، قد يكون صفر أو أكثر، من العناصر المتاحة داخل الأقواس. فعلى سبيل المثال:

وكمثال آخر، بفرض أنك تريد توضيح أن عنصر DOCUMENT، بدلاً من احتوائه على توابع، يجب أن يكون له TITLE واحد متبوعاً بأي عدد من الفقرات النصية والصور التي يمكن مزجها بحرية، متبوعة بقالب SIGNATURE خيارية. فقم بكتابة إعلان العنصر الخاص به كما يلى:

<!ELEMENT DOCUMENT (TITLE, (PARAGRAPH | IMAGE)*, SIGNATURE?)>

وهذه ليست الطريقة الوحيدة لوصف هذه البنية. وفي الواقع قد لا تكون حتى أفضل الطرق. فمن الخيارات الأخرى أن تقوم بإعلان عنصر BODY السندي يحتوي على PARAGRAPH وSIGNATURE . فعلى سبيل المثال:

<!ELEMENT DOCUMENT (TITLE, BODY, SIGNATURE?)>
<!ELEMENT BODY ((PARAGRAPH | IMAGE)*)>

والفارق بين الطريقتين هو أن الطريقة الثانية تتطلب عنصر BODY آخر من المستند. وهذا العنصر يقدم مستوى إضافي للترتيب الذي قد يكون "أو قد لا يكون" مفيداً للتطبيق السذي يقسوم بقراءة المستند والسؤال الآن هو ما إذا كان قارئ هذا المستند "والذي قد يكون برنامج كمبيوتسر آخر" قد يرغب في اعتبار BODY عنصر فردي منفصل عن TITLE وSIGNATURE مكتسب من كمية عناصره.

وكمثال آخر، انظر إلى العناوين الدولية الموضحة. ولا تتبع العناوين خارج الولايات المتحدة عرف U.S. وبصفة خاصة، فإن الرموز البريدية تسبق الدولة في بعض الأحيان أو تتبع البلد كما في المثالين التاليين:

Doberman-YPPAN Box 2021 St. Nicholas QUEBEC CAN GOS-3LO

Editions Sybex 10/12 Villa Coeur-de-Vey 75685 Paris Cedex 14 France

<!ELEMENT ADDRESS (STREET+, (CITY | STATE | POSTAL_CODE | COUNTRY)*)>

وهذا يوضح أن عنصر ADDRESS يجب أن يكون له تابع STREET واحد أو أكثر متبوعـــاً بأي عدد من عناصر COUNTRY أو POSTAL_CODE أو COUNTRY. وحتـــى ذلـــك يعتبر أقل مثالية إذا كنت ترغب في إتاحة ما لا يزيد على واحد لكل منها. ولسوء الحظ فإن ذلــك

أو

يعتبر خارج نطاق التنفيذ في DTD. فبالسماح بترتبب أكثر مرونة للعناصر، يتم إلغاء بعض إمكانيات التحكم في العدد الأقصى لكل عنصر.

ومن ناحية أخرى، قد يكون لديك قائمة تتكون من أنواع مختلفة من العناصر والتي قد تظهر بترئيب عشوائي كما في قائمة السجلات التي قد تحتوي على اسطوانات أو صور فوتوغرافية "ألبومات" أو شرائط، فسيبدو إعلان العنصر للتفرقة بين الفئات المختلفة لهذه القائمة كما يلي:

<!ELEMENT MUSIC_LIST (CD | ALBUM | TAPE)*>

ويمكن استخدام الأقواس الموجودة في DTD للبيسبول لتحديد مجموعات الإحصاءات المختلفة للرماه والمهاجمين وقد يكون لكل لاعب مجموعة واحسدة أو مجموعة أخرى ولكن البس مجموعتين. ويبدو إعلان العنصر كما يلي:

<!ELEMENT PLAYER (GIVEN_NAME, SURNAME, POSITION, GAMES,
 GAMES_STARTED, ((COMPLETE_GAMES?, WINS?, LOSSES?,
SAVES?,</pre>

SHUT_OUTS?, ERA?, INNINGS?, EARNED_RUNS?, HIT_BATTER?, WILD_PITCHES?, BALK?, WALKED_BATTER?, STRUCK_OUT_BATTER?)

[(AT_BATS?, RUNS?, HITS?, DOUBLES?, TRIPLES?, HOME_RUNS?,
RBI?, STEALS?, CAUGHT_STEALING?, SACRIFICE_HITS?,
SACRIFICE_FLIES?, ERRORS?, WALKS?, STRUCK_OUT?,
HIT_BY_PITCH?)))>

ولا تزال هناك بعض الأشياء التي يصعب تناولها في إعلانات العناصر. فعلى سبيل المثال، لا توجد طريقة جيدة لترضيح أن المستند يجبب أن يبدأ بعنصر TITLE وينتهي بعنصر ANY إلا أنه قد يحتوي على عناصر أخرى بين هذين العنصرين. وذلك حيث أن ANY قد لا ينضم إلى عناصر أخرى تابعة.

وبصفة عامة كلما قلت الدقة والإحكام فيما يتعلق بأماكن ظهور الأشياء، تقل إمكانية التعكم في عدد ما تريد ظهوره. فعلى سبيل المثال، لا يمكن توضيح أن المستند ينبغي أن يكون له عنصر TITLE و حد بالتحديد ولكن TITLE قد يظهر في أي مكان بالمستند.

وبالرغم من ذلك، فإن استخدام الأقواس في إنشاء قوالب للعناصر، إما بتسلسل أو فاصلة أو بموازاة شريط عمودي، يتيح لك إنشاء بنيات معقدة تحتوي على قواعد تفصيلية عن كيفية تتبع العناصر المختلفة للعناصر الأخرى. فحاول، بالرغم من ذلك، عدم تجاوز هذا. ودائماً ما تكون الحلول الأكثر بساطة هي الأفضل. فكلما كان DTD أكثر تعقيداً، كلما كان من الصعب عليه كتابة ملفات صحيحة تفي بشروط DTD نفسه.

المحتوى المركب

قد تكون لاحظت في معظم الأمثلة الموضحة حتى الآن أن العناصر إما أن تحتوي على عناصر تابعة أو بيانات أحرف موزعة ولكنها لا تحتوي على كلاهما. وقد كان الاستثناء الوحيد فقط هو العناصر الجذرية في الأمثلة السابقة عندما لم يكن قد تم تطوير قائمة العلامات الكاملة. ففي هذه الحالات، وحيث أن العنصر الجذري قد يحتوي بيانات ANY، فقد كان من المسموح تضمين كل من العناصر التابعة والنص الخالص.

ويمكن إعلان علامات تحتوي على كل من العناصر التابعة وبيانات الأحرف الموزعة. وهذا ما يطلق عليه mixed content أو المحتوى المختلط أو المركب. ويمكنك استخدامه لإتاحة قالب عشوائي للنص ليكون ملحقاً بكل TEAM. فعلى سبيل المثال:

<!ELEMENT TEAM (#PCDATA | TEAM_CITY | TEAM_NAME | PLAYER)*>

ويقيد خلط العناصر التابعة ببيانات الأحرف الموزعة البنية التي يمكن فرضها في المستندات. وعلى وجه الخصوص يمكن تحديد فقط أسماء العناصر التي يمكن ظهورها. ولا يمكرن تقييد الترتيب الذي تظهر عليه أو عدد كل ما يظهر أو الظهور نفسه. وبلغة DTD، فإن المعنى الدني يجب أن يظهر عليه الجزء الخاص التابع في DTD هو كما يلى:

<!ELEMENT PARENT (#PCDATA | CHILD1 | CHILD2 | CHILD3)* >

ويعتبر أي شيء أخر، فيما عدا تغيير عدد التوابع، تقريباً غير صحيح. فلا يمكنك استخدام فواصل أو علامات استفهام أو علامات الجمع في إعلان العنصر الذي يشتمل على PCDATA.. ومن الصحيح أن تفصل شرائط عمودية بين قائمة العناصر وPCDATA.. وأي استخدام أخبو لا يعتبر صحيحاً:

<!ELEMENT TEAM (TEAM_CITY, TEAM_NAME, PLAYER*, #PCDATA)>

ويعتبر السبب الأساسي لتركيب المحتوى هو عندما تكون في أثناء عملية تحويل بيانات نصص قدم إلى XML واختبار DTD الخاص بك بالتحقق من صحته عند إضافة علامات جديدة بدلاً من إنهاء التحويل الكامل ثم محاولة البحث عن الشوائب "أو الأخطاء". وتعتبر هذه تقنية جيدة وينصح باستخدامها وبعد كل شيء، فمن الأسهل التعرف على الخطأ في التعليمات البرمجية فسوراً بعد الانتهاء منها بدلاً من إضاعة ساعات عديدة فيما بعد إلا أن هذه تعتبر فقط دعامة لك لاستخدامها علا التطوير. وليس من المفترض أن تكون ظاهرة للمستخدم. وعند انتهاءك من DTD لا ينبغي أن يخلط توابع العناصر أو العناصر التابعة ببيانات الأحرف الموزعة. ويمكنك دائماً إنشاء علامة جديدة تحتري على بيانات أحرف موزعة.

فعلى سبيل المثال، يمكنك تضمين قالب للنص بنهاية كل عنصر TEAM وذلك باعلان BLURB جديد يحتري فقط على PCDATA# وإضافته كالعنصر التابع الأخير لعنصر تحقل المحالم. وهو بيدو كما يلى:

والموصل ويجري فالمهافي والمستقول الكعامي وواج المعاديات

<!ELEMENT TEAM (TEAM_CITY, TEAM_NAME, PLAYER*, BLURB)> <!ELEMENT BLURB (#PCDATA)>

وليس بالضرورة أن يقوم ذلك بتغيير نص المستند فكل ما يفعله هو إضافة عنصر واحد خياري آخر لعلامتي الفتح والإغلاق الخاصئين به لكل عنصر TEAM. إلا أن ذلك يجعل المستند أكثر تعقيداً. وأيضاً، فإن تطبيقات XML التي تتلقى الشجرة من معالج XML بها وقت أكثر سهولة تعالج فيه البيانات عندما تكون داخل تنسيق موجود ببنية أكثر فاعلية متاح عن طريق محتوى غير مختلط.

العناصر الفارغة

كما سبق توضيح ذلك، فإنه يكون من المفيد أحياناً تعريف عنصر ليس به محتوى وتشتمل الأمثلة في HTML على صور وقواعد أفقية وفساصل IMG> و IM

ولابد أن تعلن المستندات الصحيحة عن كل من العناصر الفارغة وغير الفارغة المستخدمة. وحيث أن العناصر الفارغة على حسب التعريف ليس لها توابع، فمن السهل الإعلان عنها، ويمكنك استخدام إعلان <ELEMENT!> الذي يحتوي على اسم العنصر الفارغ كالعادة، ولكن استخدم كلمة EMPTY الأساسية (تحسن لحالة الأحرف كما في كل علامات XML) بدلاً من قائمة التوابع، فعلى سبيل المثال:

<!ELEMENT BR EMPTY>
<!ELEMENT IMG EMPTY>
<!ELEMENT HR EMPTY>

وتعتبر تعليمات البرمجة $\Lambda-11$ مستند صحيح يستخدم كل من العنـــــاصىر الفارغـــة وغــير الفارغــة وغــير

A عناد المحالا المحالا كواني على المن المحالا إلا المحالة المحالة المحالة كواني على المن المحالة المحالة المحا

```
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<!DOCTYPE DOCUMENT [</pre>
  <!ELEMENT DOCUMENT (TITLE, SIGNATURE)>
 <!ELEMENT TITLE (#PCDATA)>
  <!ELEMENT COPYRIGHT (#PCDATA)>
  <!ELEMENT EMAIL (#PCDATA)>
T BR EMPTY>
T HR EMPTY>
  <!ELEMENT
(#PCDATA)>
  øURE (HR, COPYRIGHT, BR, EMAIL,
    BR, LAST_MODIFIED)>
1>
<DOCUMENT>
 <TITLE>Empty Tags</TITLE>
 <SIGNATURE>
  <HR/>
  <COPYRIGHT>1999 Elliotte Rusty Harold</COPYRIGHT><BR/>
  <EMAIL>elharo@metalab.unc.edu</EMAIL><BR/>
  <LAST_MODIFIED>Thursday, April 22, 1999</LAST_MODIFIED>
  </SIGNATURE>
</DOCUMENT>
Comments in DTDs
```

تضمين تعليقات بتعريفات نوع المستند

يمكن أن تحتوي DTDs على تعليقات مثل بقية مستند XML ولا يمكن ظهور هذه التعليقات داخل إعلان، ولكن يمكن ظهورها خارجه. وغالباً ما تستخدم التعليقات لترتيب DTD في أقسام مختلفة ولتوشيق المحتوى المسموح به لعناصر معينة ولتوضيح ماهية العنصر بصورة أكسش تفصيلً. فعلى سبيل المثال، قد يحتوى إعلان العنصر لعنصر YEAR تعليقاً يشبه الموضح أسفل:

<!-- A four digit year like 1998, 1999, or 2000 --> <!ELEMENT YEAR (#PCDATA)>

وكما في كل التعليقات، فإن هذا الأمر يفيد فقط الأشخاص الذين يقرؤون التعليمات البرمجيــة المصدر. وسوف تتجاهلها معالجات XML.

ومن الاستخدامات الممكنة للتعليقات هي تعريف الاختصارات المستخدمة في الترميز. فعلى سبيل المثال، في هذا الفصل وفي الفصول السابقة، تجنبنا استخدام الاختصارات في مصطلحات البيسبول حيث أنها ببساطة ليست واضحة كما هو متعارف عليه. وهناك طريقة أخرى بديلة وهي استخدام الاختصارات ولكن تعريفها باستخدام تعليقات في DTD.



<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<!DOCTYPE SEASON [</pre>

<!ELEMENT YEAR (#PCDATA)>
<!ELEMENT LEAGUE (LEAGUE_NAME, DIVISION, DIVISION, DIVISION)>

<!-- American or National --> <!ELEMENT LEAGUE_NAME (#PCDATA)>

<!-- East, West, or Central -->

<!ELEMENT DIVISION_NAME (#PCDATA)>

<!ELEMENT DIVISION (DIVISION_NAME, TEAM+)>

<!ELEMENT SEASON (YEAR, LEAGUE, LEAGUE)>

<!ELEMENT TEAM (TEAM_CITY, TEAM_NAME, PLAYER*)>

<!ELEMENT TEAM_CITY (#PCDATA)>

<!ELEMENT TEAM_NAME (#PCDATA)>

<!ELEMENT PLAYER (GIVEN_NAME, SURNAME, P, G,
GS, AB?, R?, H?, D?, T?, HR?, RBI?, SB?, CS?,
SH?, SF?, E?, BB?, S?, HBP?, CG?, SO?, ERA?, IP?,</pre>

```
HRA?, RA?, ER?, HB?, WP?, B?, WB?, K?)
 >
<!- Player Info ->
 <!- Player's last name ->
 <!ELEMENT SURNAME (#PCDATA)>
 <!- Player's first name ->
 <!ELEMENT GIVEN_NAME (#PCDATA)>
 <!- Position ->
 <!ELEMENT P (#PCDATA)>
 <!-Games Played ->
 <!ELEMENT G (#PCDATA)>
 <!-Games Started ->
 <!ELEMENT GS (#PCDATA)>
<!- Batting Statistics ->
 <!- At Bats ->
<!ELEMENT AB (#PCDATA)>
<!- Runs ->
<!ELEMENT R (#PCDATA)>
<!- Hits ->
<!ELEMENT H (#PCDATA)>
<!- Doubles ->
<!ELEMENT D (#PCDATA)>
```

- <!- Triples -> <!ELEMENT T (#PCDATA)>
- <!- Home Runs ->
- <!ELEMENT HR (#PCDATA)>
- <!- Runs Batted In ->
- <!ELEMENT RBI (#PCDATA)>
- <!- Stolen Bases ->
- <!ELEMENT SB (#PCDATA)>
- <!- Caught Stealing ->
- <!ELEMENT CS (#PCDATA)>
- <!- Sacrifice Hits ->
- <!ELEMENT SH (#PCDATA)>
- <!- Sacrifice Flies ->
- <!ELEMENT SF (#PCDATA)>
- <!- Errors ->
- <!ELEMENT E (#PCDATA)>
- <!- Walks (Base on Balls) ->
- <!ELEMENT BB (#PCDATA)>
- <!- Struck Out ->
- <!ELEMENT S (#PCDATA)>
- <!- Hit By Pitch ->
 - <!ELEMENT HBP (#PCDATA)>

```
<!- Pitching Statistics ->
 <!- Complete Games ->
 <!ELEMENT CG (#PCDATA)>
 <!- Shut Outs ->
 <!ELEMENT SO (#PCDATA)>
 <!- ERA ->
 <!ELEMENT ERA (#PCDATA)>
 <!- Innings Pitched ->
 <!ELEMENT IP (#PCDATA)>
<!- Home Runs hit Against ->
 <!ELEMENT HRA (#PCDATA)>
 <!- Runs hit Against ->
 <!ELEMENT RA (#PCDATA)>
 <! Earned Runs ->
 <!ELEMENT ER (#PCDATA)>
 <!- Hit Batter ->
 <!ELEMENT HB (#PCDATA)>
 <!- Wild Pitches ->
 <!ELEMENT WP (#PCDATA)>
 <!- Balk ->
 <!ELEMENT B (#PCDATA)>
 <!- Walked Batter ->
 <!ELEMENT WB (#PCDATA)>
```

```
<!- Struck Out Batter ->
<!ELEMENT K (#PCDATA)>
<!- Fielding Statistics ->
 <!- Not yet supported ->
]>
<SEASON>
 <YEAR>1998</YEAR>
 <LEAGUE>
  <LEAGUE_NAME>National/LEAGUE_NAME>
  <DIVISION>
   <DIVISION_NAME>East</DIVISION_NAME>
     <TEAM>
      <TEAM CITY>Atlanta</TEAM CITY>
      <TEAM_NAME>Braves</TEAM_NAME>
      <PLAYER>
      <GIVEN_NAME>Ozzie</GIVEN_NAME>
      <SURNAME>Guillen</SURNAME>
      <P>Shortstop</P>
      <G>83</G>
      <GS>59</GS>
      <AB>264</AB>
      <R>35</R>
      <H>73</H>
      <D>15</D>
      <T>1</T>
      <HR>1</HR>
      <RBI>22</RBI>
      <SB>1</SB>
      <CS>4</CS>
      <SH>4</SH>
```

```
<SF>2</SF>
    <E>6</E>
    <BB>24</BB>
    <S>25
    <HBP>1</HBP>
  </PLAYER>
  </TEAM>
  <TEAM>
   <TEAM_CITY>Florida</TEAM_CITY>
   <TEAM_NAME>Marlins</TEAM_NAME>
  </TEAM>
  <TEAM>
   <TEAM_CITY>Montreal</TEAM_CITY>
   <TEAM NAME>Expos</TEAM_NAME>
  </TEAM>
  <TEAM>
   <TEAM_CITY>New York</TEAM_CITY>
   <TEAM NAME>Mets</TEAM NAME>
  </TEAM>
  <TEAM>
   <TEAM_CITY>Philadelphia</TEAM_CITY>
  <TEAM_NAME>Phillies</TEAM_NAME>
  </TEAM>
</DIVISION>
<DIVISION>
 <DIVISION_NAME>Central/DIVISION_NAME>
  <TEAM>
   <TEAM_CITY>Chicago</TEAM_CITY>
   <TEAM_NAME>Cubs</TEAM_NAME>
  </TEAM>
</DIVISION>
<DIVISION>
 <DIVISION_NAME>West</DIVISION NAME>
  <TEAM>
```

```
<TEAM_CITY>Arizona</TEAM_CITY>
       <TEAM_NAME>Diamondbacks</TEAM_NAME>
      </TEAM>
    </DIVISION>
  </LEAGUE>
  <LEAGUE>
    <LEAGUE NAME>American/LEAGUE NAME>
    <DIVISION>
 <DIVISION_NAME>East</DIVISION_NAME>
      <TEAM>
       <TEAM_CITY>Baltimore</TEAM_CITY>
        <TEAM_NAME>Orioles</TEAM_NAME>
      </TEAM>
    </DIVISION>
    <DIVISION>
      <DIVISION_NAME>Central</DIVISION_NAME>
      <TEAM>
        <TEAM_CITY>Chicago</TEAM_CITY>
        <TEAM NAME>White Sox</TEAM NAME>
      </TEAM>
    </DIVISION>
    <DIVISION>
      <DIVISION NAME>West</DIVISION_NAME>
       <TEAM>
        <TEAM_CITY>Anaheim</TEAM_CITY>
        <TEAM_NAME>Angels</TEAM_NAME>
       </TEAM>
     </DIVISION>
   </LEAGUE>
  </SEASON>
وعند تضمين Major League كاملاً يقل المستند الناتج من ٦٩٩ كيلو مع العلامات الطويلــة
إلى ٣٩١ كيلو مع علامات قصيرة ونسبة حفظ تصل إلى ٤٤ بالمائة. ويكون ظاهراً أن محتسوى
المعلومات هو نفسه على الرغم من ذلك وبناءاً على ذلك تكون الأحجام المضغوط ... المستندين
```

اكثر نقارباً ٥٨ كيلو للمستند الذي يحتوي على علامات قصيرة، في مقابل ٦٦ كيلو للمستند الذي يحتوى على علامات طويلة.

وليس هناك حد معين لكمية المعلومات التي يمكن أو ينبغي تضمينها في تعليقات. وبتضمين كم أكبر، يصبح DTD أكثر طولاً "ولذلك يكون المسح الضوئي أكثر صعوبة والتحميل أبطأ". إلا الله سنتعرف في الفصلين التاليين على طرق لإعادة استخدام DTD نفسه في مستندات XML متعددة، وأيضاً تقسيم DTDs طويلة إلى أجزاء أبسط. لذلك فإن عيوب استخدام التعليقات يعتبر مؤقتة. وننصحك باستخدام التعليقات بحرية في كل DTDs. ولكن بصفة خاصة في تلك المتاحبة للاستخدام العام.

مشاركة تعريفات نوع المستند الشائعة بين المستندات

لقد تضمنت الأمثلة الصحيحة السابقة DTD في تسجيل المستند الأولي. إلا أن قوة XML الحقيقية تأتي من DTDs الشائعة التي يمكن إشراكها بين مستندات عديدة تمت كتابتها عن طريق العديد من الأشخاص. وإذا لم يتم تضمين DTD مباشرة بالمستند ولكن تم ربطه من مصدر خارجي فإن التغييرات التي يتم إجرائها على DTD تتنقل آلياً إلى كل المستندات باستخدام DTD. ومن جانب آخر، لا يكون التوافق الخلفي مضمون إذا كان DTD قد تم تعديله وقد يحدث قطع المستندات بسبب التغييرات غير المتوافقة.

وعد استخدام DTD خارجي، يتغير إعلان نوع المستند، وبدلاً مـن تضميـن DTD داخــل قوسين مربعين، ويتبع كلمة SYSTEM الأساسية URL مطلق أو نسبي حيث قد يتواجـــد DTD، فعلى سبيل المثال:

<!DOCTYPE root_element_name SYSTEM "DTD_URL">

وفي هذا المثال root_element_name هو فقط اسم العنصر الجـــذري، وSYSTEM هــو كلمة XML الأساسية وDTD_URL هو URL نسبي أو مطلق حيث قد يتواجد DTD. فعلى سبيل المثال:

<!DOCTYPE SEASON SYSTEM "baseball.dtd">

ولننتقل الآن لمثال معروف يوضح لنا هذه العملية. فتتضمن تعليمات البرمجية ٢-٨ DTD داخلي لإحصاءات البيسبول. وسوف تقوم بتحويل هذه التعليمات البرمجية لاستخدام DTD خارجي. أولاً قم بتجريد DTD وضعه داخل ملف خاص به. وهذا هو كل شيء بيسن [DOCTYPE SEASON!> التي تقوم بالفتح و < [للإغلاق. إلا أن DOCTYPE SEASON!> < [and] لبست مضمنة. ويمكن حفظها في ملف اسمه baseball.dtd كما هو موضح في تعليمات البرمجة ٨-١٣. و لا يعتبر الملف هاماً، بالرغم من أن ملحق اسمام الملف علماً على يعد الصطلاحيا".

```
<!ELEMENT YEAR (#PCDATA)>
 <!ELEMENT LEAGUE (LEAGUE_NAME, DIVISION, DIVISION,</pre>
DIVISION)>
 <!- American or National ->
 <!ELEMENT LEAGUE_NAME (#PCDATA)>
 <!- East, West, or Central ->
 <!ELEMENT DIVISION_NAME (#PCDATA)>
 <!ELEMENT DIVISION (DIVISION_NAME, TEAM+)>
 <!ELEMENT SEASON (YEAR, LEAGUE, LEAGUE)>
 <|ELEMENT TEAM (TEAM CITY, TEAM NAME, PLAYER*)>
 <!ELEMENT TEAM_CITY (#PCDATA)>
 <!ELEMENT TEAM_NAME (#PCDATA)>
 <!ELEMENT PLAYER (GIVEN_NAME, SURNAME, P, G,</pre>
  GS, AB?, R?, H?, D?, T?, HR?, RBI?, SB?, CS?,
  SH?, SF?, E?, BB?, S?, HBP?, CG?, SO?, ERA?, IP?,
HRA?, RA?, ER?, HB?, WP?, B?, WB?, K?)
 >
<!- Player Info ->
 <!- Player's last name ->
 <!ELEMENT SURNAME (#PCDATA)>
 <!- Player's first name ->
 <!ELEMENT GIVEN NAME (#PCDATA)>
 <!- Position ->
 <!ELEMENT P (#PCDATA)>
```

<!-Games Played ->

```
<!ELEMENT G (#PCDATA)>
 <!-Games Started ->
 <!ELEMENT GS (#PCDATA)>
<!- Batting Statistics ->
 <!- At Bats ->
 <!ELEMENT AB (#PCDATA)>
 <!- Runs ->
 <!ELEMENT R (#PCDATA)>
 <!- Hits ->
 <!ELEMENT H (#PCDATA)>
 <!- Doubles ->
 <!ELEMENT D (#PCDATA)>
 <!- Triples ->
 <!ELEMENT T (#PCDATA)>
 <!- Home Runs ->
 <!ELEMENT HR (#PCDATA)>
 <!- Runs Batted In ->
 <!ELEMENT RBI (#PCDATA)>
 <!- Stolen Bases ->
 <!ELEMENT SB (#PCDATA)>
 <!- Caught Stealing ->
 <!ELEMENT CS (#PCDATA)>
```

```
<!- Sacrifice Hits ->
<!ELEMENT SH (#PCDATA)>
<!- Sacrifice Flies ->
<!ELEMENT SF (#PCDATA)>
<!- Errors ->
<!ELEMENT E (#PCDATA)>
<!- Walks (Base on Balls) ->
<!ELEMENT BB (#PCDATA)>
<!- Struck Out ->
<!ELEMENT S (#PCDATA)>
<!- Hit By Pitch ->
<!ELEMENT HBP (#PCDATA)>
<!- Pitching Statistics ->
<ر Complete Games ر!>
 <!ELEMENT CG (#PCDATA)>
 <!- Shut Outs ->
 <!ELEMENT SO (#PCDATA)>
 <!- ERA ->
 <!ELEMENT ERA (#PCDATA)>
 <!- Innings Pitched ->
 <!ELEMENT IP (#PCDATA)>
```

<!- Home Runs hit Against ->

Karinga Kechi atmah perendik perendik besir

```
<!ELEMENT HRA (#PCDATA)>
<!- Runs hit Against ->
<!ELEMENT RA (#PCDATA)>
 <!- Earned Runs ->
 <!ELEMENT ER (#PCDATA)>
 <!- Hit Batter ->
 <!ELEMENT HB (#PCDATA)>
 <!- Wild Pitches ->
 <!ELEMENT WP (#PCDATA)>
<!- Balk ->
 <!ELEMENT B (#PCDATA)>
 <!- Walked Batter ->
 <!ELEMENT WB (#PCDATA)>
 <!- Struck Out Batter ->
 <!ELEMENT K (#PCDATA)>
<!- Fielding Statistics ->
```

وستحتاج فيما يلي إلى تعديل المستند نفسه. فلم يعد إعلان XML مستند مستقل بذاته حيث أنه يعتمد على DTD الموجود في ملف أخر. لذلك لابد أن تتغير سمة Standalone إلى No كماليان.

<?xml version="1.0" standalone="no"?>

<!- Not yet supported ->

وعندئذ بنبغي تغيير علامة <DOCTYPE> حتى يشير إلى DTD بتضمين كلمة SYSTEM الأساسية وURL "عادة ما يكون نسبياً" حيث يتواجد DTD:

<!DOCTYPE SEASON SYSTEM "baseball.dtd">

<?xml version="1.0" standalone="yes"?> <!DOCTYPE SEASON SYSTEM "baseball.dtd"> <SEASON> <YEAR>1998

<LEAGUE_NAME>National</LEAGUE_NAME>

<DIVISION>

<LEAGUE>

<DIVISION_NAME>East</DIVISION_NAME>

<TEAM>

<TEAM_CITY>Atlanta</TEAM_CITY>

<TEAM_NAME>Braves</TEAM_NAME>

<PLAYER>

<GIVEN_NAME>Ozzie</GIVEN_NAME>

<SURNAME>Guillen</SURNAME>

<P>Shortstop</P>

<G>83</G>

<GS>59</GS>

<AB>264</AB>

<R>35</R>

<H>73</H>

<D>15</D>

<T>1</T>

<HR>1</HR>

<RBI>22</RBI>

<SB>1</SB>

<CS>4</CS>

```
<SH>4</SH>
    <SF>2</SF>
    <E>6</E>
    <BB>24</BB>
    <S>25
    <HBP>1</HBP>
   </PLAYER>
  </TEAM>
  <TEAM>
   <TEAM_CITY>Florida</TEAM_CITY>
   <TEAM NAME>Marlins</TEAM NAME>
  </TEAM>
  <TEAM>
   <TEAM CITY>Montreal</TEAM CITY>
   <TEAM_NAME>Expos</TEAM_NAME>
  </TEAM>
  <TEAM>
   <TEAM_CITY>New York</TEAM_CITY>
   <TEAM NAME>Mets</TEAM NAME>
  </TEAM>
  <TEAM>
   <TEAM_CITY>Philadelphia</TEAM_CITY>
  <TEAM_NAME>Phillies</TEAM_NAME>
  </TEAM>
</DIVISION>
<DIVISION>
 <DIVISION_NAME>Central
  <TEAM>
   <TEAM_CITY>Chicago</TEAM_CITY>
   <TEAM_NAME>Cubs</TEAM_NAME>
  </TEAM>
</DIVISION>
<DIVISION>
 <DIVISION_NAME>West</DIVISION_NAME>
```

```
<TEAM>
<TEAM_CITY>Arizona</TEAM_CITY>
     <TEAM_NAME>Diamondbacks</TEAM_NAME>
    </TEAM>
 </DIVISION>
 </LEAGUE>
 <LEAGUE>
  <LEAGUE_NAME>American</LEAGUE_NAME>
  <DIVISION>
   <DIVISION NAME>East</DIVISION NAME>
    <TEAM>
     <TEAM_CITY>Baltimore</TEAM_CITY>
     <TEAM NAME>Orioles</TEAM NAME>
    </TEAM>
  </DIVISION>
  <DIVISION>
   <DIVISION NAME>Central</DIVISION_NAME>
    <TEAM>
     <TEAM_CITY>Chicago</TEAM_CITY>
     <TEAM NAME>White Sox</TEAM_NAME>
    </TEAM>
  </DIVISION>
  <DIVISION>
    <DIVISION_NAME>West</DIVISION_NAME>
    <TEAM>
      <TEAM_CITY>Anaheim</TEAM_CITY>
     <TEAM_NAME>Angels</TEAM_NAME>
    </TEAM>
   </DIVISION>
 </LEAGUE>
</SEASON>
```

تأكد من وجود كل من تعليمات البرمجة -1 و baseball.dtd على نفس الدليل -1 و baseball.dtd على نفس الدليل -1 و بتحميل تعليمات البرمجة -1 داخل مستعرض الويب كالمعتاد. وإذا تم كل شيء، سترى نفس

الناتج الذي ظهر عند تحميل تعليمات البرمجة ٨-١٢. ويمكنك الآن استخدام DTD نفسه لوصف مستندات أخرى مثل إحصاءات من أعوام أخرى.

وبمجرد إضافة ورقة النمط، سيكون لديك الأجزاء الثلاثة الضرورية للمستند مخزنة داخسل ثلاثة ملفات مختلفة. ويتم تطبيق البيانات في ملف المستند والبنية ودلالات الألفاظ على البيانسات الموجودة في ملف DTD والتنسيق الموجود في ورقة النمط. وتتيح لك هذه البنية اختيار أو تغيير أي من أو كل هذا بصورة غير تابعة نسبياً.

ويرتبط DTD بالمستند بصورة أقرب من ارتباط المستند بورقة النمط. ويتطلب تغيير DTD بصفة عامة إعادة التحقق من صحة المستند وقد يتطلب تحرير إلى المستند لإعادة مطابقته مسع DTD. وتعتمد ضرورة هذا التسلسل على التحرير الذي تقوم به، فإضافة عناصر يعتسبر وحددة قضية منفردة، بالرغم من أن إزالة عناصر قد يمثل مشكلة.

تعريفات نوع المستند على URL بعيدة

إذا كان DTD يتم تطبيقه على مستندات متعددة، لن يمكنك دائماً وضع DTD على نفس الدليك مثل كل مستند يستخدم من أجله. وبدلاً من ذلك يمكن استخدام URL لتحديد مكسان DTD بدقسة. فعلسى سسسبيل المثسسال، بفسسرض أن DTD للبيسسسبول موجسسود فسسي http://metalab.unc.edu/xml/dtds/baseball.dtd فيمكنك أن تقوم بالربط به باستخدام علامة <DOCTYPE التالية في التسجيل الأولى:

<!DOCTYPE SEASON SYSTEM

"http://metalab.unc.edu/xml/dtds/baseball.dtd">

ويستخدم هذا المثال URL كامل وصحيح من أي مكان. وقد ترغب أيضاً في تعيين موضسع DTDs المرتبط بالمستند الجذري لخادم الويب أو الدليل الحالي. وبصفة عامة، فإنه يتم قبول أي مرجع يكون URL صحيح ومرتبط بموضع المستند. فعلى سبيل المثال، تغيسير إعلانسات نسوع المستند التالية كلها صحيحة:

- <!DOCTYPE SEASON SYSTEM "/xml/dtds/baseball.dtd">
- <!DOCTYPE SEASON SYSTEM "dtds/baseball.dtd">
- <!DOCTYPE SEASON SYSTEM "../baseball.dtd">

لا يمكن أن يكون للمستند أكثر من إعلان نوع مستند واحد، أي أكثر من علامـــة <DOCTYPE</p>
واحدة ولاستخدام عناصر معلنة في أكثر مـــن DTD واحــد،
سنحتاج إلى استخدام مراجع كينونات معاملات خارجية. وهو ما سوف يتناولـــــه
الفصل التالي.



تعريفات نوع المستند العامة

يقصد بكلمة SYSTEM الأساسية DTD خاصة تستخدم بواسطة شخص واحد أو مجموعة. إلا أن جزء من تعهد XML يتمثل في التلميحات الواسعة التي تعطي مجال كامل مشل ISO أو ISE ومكنها قياس DTD العامة لتغطية حقولها وهذا التوحيد للمعايير يحمي الأشاخاص ما وجود مجموعات من العلامات للعناصر أو البنود نفسها ويجعل من السهل على المستخدمين استبدال المستندات القابلة للتشغيل الداخلي.

ولقد تم تصميم DTDs للذين يستخدمون كلمة PUBLIC الأساسية بدلاً من كلمـــه SYSTEM الأساسية. وكذلك يكون DTDs له اسم، كما هو موضح بالعبارة التالية:

<!DOCTYPE root_element_name PUBLIC "DTD_name" "DTD_URL">

ومرة أخرى، فإن root_element_name هو اسم العنصر الجذري. وPUBLIC هي كلمة DTD_name الأساسية التي تشير إلى DTD هذا للاستخدام على نطاق واسع له استحدام هذا الاسم المقترن بهذا DTD. وقد تحاول بعض مستعرضات XML استخدام هذا الاسم لاسترداد DTD من مخزن أو مستودع مركزي. وأخيراً، يعتبر DTD_URL هو URL نسببي أو مطلق حيث يمكن إيجاد DTD إذا لم يمكن استرداده بالاسم من مخزن معروف جيداً.

وتختلف أسماء DTD بعض الشيء عن أسماء XML فقد تحتوي فقط على أحرف DTD التعدادية الرقمية والمسافة وأحرف إرجاع وأحرف تغذية السطور، والعلامات النقطية التالية: %_\$@#*!;?=:/,+() وأيضاً تتبع أسماء DTD العامة بعض العرف.

وإذا كان DTD هو أحد معابير ISO، سيبدأ اسمه بسلسلة "ISO" وإذا اتفق نص المعيار لغير ISO مع DTD، فسيبدأ اسمه بعلامة الجمع (+) وإذا لم يتفق نص المعيار مع DTD، سيبدأ اسمه بواصلة (-). وتكون هذه السلاسل الاستهلالية متبوعة بخط مائل مزدوج (//) واسمم صاحب DTD والمتبوع بخط مائل مزدوج أخر ونوع المستند الذي يضعه DTD. وهناك أيضاً خط مسائل مزدوج متبوعاً بمعرف لغة ISO 639، مثل EN للإنجليزية. وتتوفر قائمة كاملة بمعرفات ISO مثل Attp://www.ics.uci.edu/pub/ietf/http/related/iso639.txt المثال، يمكن أن يسمى DTD للبيسبول كما يلى:

-//Elliotte Rusty Harold//DTD baseball statistics//EN

ويوضع هذا المثال أن DTD ليس نص معيار مصدق عليه (-)، وينتمي إلى Elliotte ويوضع هذا المثال أن Rusty Harold ويصف إحصاءات البيسبول ومكتوب بالإنجليزية. وفيما يلي توضع إعلانات نوع مستند يشير إلى DTD هذا مع هذا الاسم.

<!DOCTYPE SEASON PUBLIC

"-//Elliotte Rusty Harold//DTD baseball statistics//EN"

"http://metalab.unc.edu/xml/dtds/baseball.dtd">

وقد تكون لاحظت أن العديد من محررات HTML مثل BBEdit تقوم آلياً بوضــــــع السلســــلة التالية في بداية كل ملف HTML الذي تقوم بإنشائه.

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML//EN">

وتوضح هذه السلسلة أن DTD لنص المعيار غير المتفق عليه في XML تم إنتاجه بواسطة W3C باللغة الإنجليزية.



لا يعتبر W3C من الناحية الفنية تنظيماً للمعايير حيث تتحدد عضويته إلى الشركة التي تقوم بدفع الرسوم الخاصة به، وليس لنصوص مصدق عليها رسموياً مسن الجانب الحكومي، وهو يقوم بنشر recommendations "أو معايير". ولا ترتبط هذه الميزة بالموضوع عملياً.

مجموعات تعريفات نوع المستند الفرعية الداخلية والخارجية

بالرغم من أن أغلب المستندات تتكون من أجزاء تم تعريفها بسهولة فلا تستخدم كل المسستندات فالباً. وقد تحتاج العديد من المستندات استخدام DTDs قياسية مثل HTML 4.0 DTD في أنتساء إضافة عناصر مخصصة لاستخدامها الخاص. وقد تستخدم مستندات أخرى عناصر قياسية فقط، إلا أنها تحتاج لإعادة ترتيبها. فعلى سبيل المثال، قد تحتوي إحدى صفحات HTML على BODY الذي ينبغي أن يحتوي بالتحديد على رأس H متبوعاً بقائمة تعريف DL بينما قد تحتوي صفحة أخرى على BODY يحتوي على رؤوس عديدة مختلفة وفقرات وصور بترتيب غير محدد. وإذا كان لمستند بعينه بنية مختلفة عن الصفحات الأخرى الموجودة على الموقع، فقد يكون من المفيد تعريف بنيته في المستند نفسه وليس في DTD منفصل. وتجعل هذه الطريقة تحرير المستند أكثر سهولة.

وقد يستخدم المستند كل من DTD داخلي وخارجي وتكون الإعلانات الداخلية داخل أقسواس مربعة بنهاية علامة <DOCTYPE>. فعلى سبيل المثال، بفرض أنك تريد صفحة تتضمسن إحصاءات البيسبول وتحتوي أيضاً على رأس وتذييل. وقد يبدو مثل هذا المستند كما هو موضح في تعليمات البرمجة ٨-٢٥. وقد تسم تجميع المعلومات الخاصة بالبيسبول مسن ملف baseball.dtd الذي يشكل مجموعة DTD الفرعية الخارجية. ويأتي تعريف العنصر الجذري DOCUMENT وعصري TITLE وSIGNATURE من مجموعة DTD الفرعية الداخلية المضمنة في المستند نفسه. وقد يعتبر ذلك شيئاً غير مألوف يعطي الشيء والأكثر شيوعاً الأجزاء العامة من المحتمل أن تكون جزء من DTD خارجي بينما تكسون الأجزاء الداخلية محددة الموضوع بصورة أكثر وضوحاً.

تعلیمات الرمحة ۱٬۵۰۸ مستند بالبستون بحدي DTD الحاص به علی محمومین فرعیمن داخلیة و خارجیة

```
<?xml version="1.0" standalone="no"?>
<!DOCTYPE DOCUMENT SYSTEM "baseball.dtd" [</pre>
 <!ELEMENT DOCUMENT (TITLE, SEASON, SIGNATURE)>
 <!ELEMENT TITLE (#PCDATA)>
 <!ELEMENT COPYRIGHT (#PCDATA)>
 <!ELEMENT EMAIL (#PCDATA)>
 <!ELEMENT LAST_MODIFIED (#PCDATA)>
 <!ELEMENT SIGNATURE (COPYRIGHT, EMAIL, LAST_MODIFIED)>
]>
<DOCUMENT>
 <TITLE>1998 Major League Baseball Statistics</TITLE>
 <SEASON>
  <YEAR>1998</YEAR>
  <LEAGUE>
   <LEAGUE NAME>National/LEAGUE NAME>
   <DIVISION>
     <DIVISION NAME>East/DIVISION NAME>
<TEAM>
       <TEAM_CITY>Atlanta</TEAM_CITY>
       <TEAM NAME>Braves</TEAM_NAME>
     </TEAM>
     <TEAM>
       <TEAM_CITY>Florida</TEAM_CITY>
       <TEAM NAME>Marlins</TEAM_NAME>
     </TEAM>
     <TEAM>
       <TEAM_CITY>Montreal</TEAM_CITY>
       <TEAM_NAME>Expos</TEAM_NAME>
      </TEAM>
      <TEAM>
```

```
<TEAM_CITY>New York</TEAM_CITY>
    <TEAM NAME>Mets</TEAM_NAME>
   </TEAM>
   <TEAM>
    <TEAM CITY>Philadelphia</TEAM_CITY>
   <TEAM_NAME>Phillies</TEAM_NAME>
   </TEAM>
 </DIVISION>
 <DIVISION>
  <DIVISION_NAME>Central
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Chicago</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Cubs</TEAM_NAME>
   </TEAM>
 </DIVISION>
 <DIVISION>
  <DIVISION NAME>West</DIVISION NAME>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Arizona</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Diamondbacks</TEAM NAME>
   </TEAM>
 </DIVISION>
</LEAGUE>
<LEAGUE>
 <LEAGUE_NAME>American</LEAGUE_NAME>
 <DIVISION>
  <DIVISION_NAME>East</DIVISION_NAME>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Baltimore</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Orioles</TEAM_NAME>
   </TEAM>
 </DIVISION>
 <DIVISION>
  <DIVISION_NAME>Central</DIVISION_NAME>
```

```
<TEAM>
      <TEAM CITY>Chicago</TEAM CITY>
      <TEAM NAME>White Sox</TEAM NAME>
     </TEAM>
   </DIVISION>
   <DIVISION>
    <DIVISION NAME>West</DIVISION NAME>
     <TFAM>
      <TEAM_CITY>Anaheim</TEAM_CITY>
      <TEAM NAME>Angels</TEAM NAME>
     </TEAM>
   </DIVISION>
  </LEAGUE>
 </SEASON>
 <SIGNATURE>
  <COPYRIGHT>Copyright 1999 Elliotte Rusty Harold</COPYRIGHT>
  <EMAIL>elharo@metalab.unc.edu</EMAIL>
  <LAST_MODIFIED>March 10, 1999</LAST_MODIFIED>
 </SIGNATURE>
</DOCUMENT>
```

وعند تعارض العناصر التي تحمل نفس الاسم في مجموعات DTD الفرعية الداخلية والخارجية، تكون الأسبقية تقنية مشابهة والخارجية، تكون الأسبقية للعناصر التي تم إعلانها داخلياً. وتوفر هذه الأسبقية تقنية مشابهة جزئية. فعلى سبيل المثال، بفرض أنك تريد تجاوز تعريف عنصر PLAYER حتى يمكن أن يحتوي فقط على إحصاءات الرمي. ويمكنك استخدام أغلب الإعلانات نفسها في DTD كالبيسبول، مع تغيير عنصر PLAYER كما يلى:

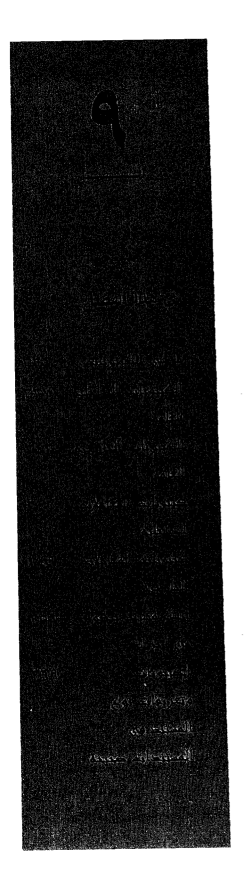
```
<!DOCTYPE SEASON SYSTEM "baseball.dtd" [
<!ELEMENT PLAYER (GIVEN_NAME, SURNAME, P, G,
GS, AB?, R?, H?, D?, T?, HR?, RBI?, SB?, CS?,
SH?, SF?, E?, BB?, S?, HBP?)
>
]>
```

خلاصة

لقد تعرفت في هذا الفصل على كيفية استخدام DTD لوصف بنية مستند، أي كل من العلاصر المطلوبة والخيارية التي يحتويها وكيفية ارتباط هذه العناصر بمستند أخر وبالتحديد، لقد تتاولنسا في هذا الفصل ما يلي:

- پزودك تعريف نوع المستند DTD بقائمة بالعناصر والعلامات والسمات والمكونات التي يحتويها المستند والعلاقة بينها وبين أخرى.
- ♦ قد يحتوي التسجيل الأولى للمستند على إعلان نوع المستند الذي يحدد العنصر الجذري ويحتوي على DTD. وهو يوضع بين إعلان XML وقبل بداية المستند الفعلي. ويتم تحديده بواسطة ,<[DOC-TYPE ROOT [and]> هو اسم العنصر الجذري.
- ♦ نقوم DTDs بتخطيط العلامات المسموح بها والبينة للمستند. ويعتبر المستند، الذي يلتزم
 بقواعد DTD الخاص به، مستنداً صحيحاً.
 - ◄ توضيح إعلانات نوع المستند اسم وتوابع العنصر.
- ♦ لابد أن نظهر التوابع المنفصلة بفواصل والموجودة في إعلان نسوع المستند، بنفس الترتيب في هذا العنصر داخل المستند.
 - ◄ تعنى علامة الجمع احتمال ظهور مثال واحد أو أكثر للعنصر.
 - ◄ تعني العلامة النجمية احتمال عدم ظهور أمثلة أو ظهور أكثر من مثال للعنصر.
 - ♦ تعني علامة الاستفهام احتمال عدم ظهور أمثلة أو ظهور أكثر من مثال للتابع.
 - يعني الشريط العمودي وجوب استخدام عنصر واحد أو آخر .
 - ♦ تجمع الأقواس العناصر التابعة وذلك لتسمح بإعلانات عناصر أكثر تفصيلاً.
- ◄ يحتوي المحتوى المختلط على كل من العناصر وبيانات الأحرف الموزعة إلا أنه يحدد
 البنية التي يمكن تشكيلها في العنصر الأصل.
 - ♦ يتم إعلان العناصر الفارغة بواسطة كلمة EMPTY الأساسية.
 - التعليقات تجعل DTDs أكثر وضوحاً.
- ♦ يمكن تعيين موضع DTDs الخارجية لمستخدم كلمة SYSTEM الأساسية وURL في إعلان نوع المستند.
- ♦ يمكن تعيين موضع DTDs القياسية باستخدام كلمة PUBLIC الأساسية في إعلان نـــوع
 المستند.
- ♦ تتجاوز الإعلانات، داخل مجموعة DTD الفرعية الداخلية، الإعلانات المتعارضة في
 مجموعة DTD الفرعية الخارجية.

وسوف تتعرف في الفصل التالي على المزيد عن DTDs، بما في ذلك كيفية توفير مراجع الكينونات للنص الاستبدالي وكيفية فصل DTDs عن المستندات التي تقوم بوصفها حتى يكون من السهل إشراكها بين المستندات وستتعرف أيضاً على كيفية استخدام DTDs متعددة لوصف مستند واحد.



المجموعات الفرعية للكينونات وتعريفات نوع المستند الخارجية

قد يتلقى أحد مستندات HML كل من البيانات والإعلانات من عدة مصادر مختلفة في ملفات متعددة. وفي الواقع قد يتم تلقي بعض البيانات مباشرة من قواعد البيانات، أو نصوص CGI أو أية مصادر أخرى غير ملفية. ويطلق على العناصر التي يتم تخزين الأجزاء الخاصة بأحد ملفات HML داخل أي نموذج، يطلق عليها كينونات. وتقوم مراجع الكينونات بتحميل هذه الكينونات داخل مستند XML الرئيسي. وتقوم مراجع الكينونات العامة بتحميل بيانات داخل العنصر الجذري من أحد مستندات XML، بينما تقوم مراجع كينونات المعاملات بتحميل البيانات داخل تعريفات نوع المستند الخاصة بالمستند (DTD).

ما هي الكينونات

من المنطقي أن يتم إعداد أحد مستندات XML من تسجيل تقديمي متبوعا بعنصر جذري يحتسوي بصورة تامة على كل العناصر الأخرى. إلا أننا إذا تحدثنا بطريقة عملية، فليس من الممكسن أن تنفصل البيانات الفعلية لأحد مستندات XML في عدة ملفات. فعلى سبيل المثال، قد يظسهر كل عنصر من عناصر PLAYER في ملف منفصل، حتى على الرغم من احتواء العنصر الجسذري على اللاعبين التسعمائة في إحدى المجموعات. ويطلق على وحدات التخزين التي تحتوي علسى أجزاء معينة من أحد مستندات XML، الكينونات. وقد يتكون أحد هذه الكينونات من ملف أو سجل قاعدة بيانات أو أي عنصر آخر يحتوي على بيانات. فعلى سبيل المثال، تعتبر كل ملفات XML الكاملة الموجودة في هذا الكتاب كينونات.

ويطلق مصطلح كينونة المستند والعنصر الجذري. إلا أن العنصر الجذري وما يندرج أسفله قد إعلان على وحدة التخزين التي تحتوي على المستند والعنصر الجذري. إلا أن العنصر الجذري وما يندرج أسفله قد يحتوي على مراجع للكينونات تشير إلى بيانات إضافية، لابد من إدراجها داخل المستند. ويقوم معالج XML للتحقق من الصحة بتجميع كل الكينونات ذات المراجع المختلفة داخل ملف منطقي ولحد قبل أن يقوم بنقل المستند إلى التطبيق النهائي أو عرض الملف.



قد يحدث وليس من الضروري، أن تقوم المعالجات التي لا تتحقق مسن صحة، بإدراج كينونات خارجية. إلا أنها لابد أن تقوم بإدراج الكينونات الداخلية.

وتعتبر غاية الكينونات الأساسية هي وجود: XML صحيت التكوين أو النماذج الأخرى للنصوص أو البيانات الثنائية. ويعد كل من التسجيل الأولي وإعلان نوع المستند جزء من العنصر الجذري للمستند الذي ينتميان إليه. وتعتبر ورقة نمط XML أحد العناصر وذلك لأنها فقط أحد مستندات XML صحيحة التكوين. ولا يعتبر العنصر الذي يقوم بتنظيم ورقة النمط أحد العناصر التي تقوم بإعداد مستند XML الذي يتم تطبيق ورقة النمط عليه.

्राध्यान्यस्यात्रम् स्थापना

وتأخذ الكينونات الخارجية مضمونها، على العكس من ذلك، من مصدر أخسر يتم تحديد موضعه بو اسطة URL. ويشتمل المستند الرئيسي فقط على مرجع إلى URL، حيث يتواجد المضمون الفعلى. وفي HTML يقوم عنصر IMG بتقديم كينونة خارجية "بيانات الصورة الفعلية"، بينما يعتبر المستند نفسه الذي يتم تضمينه بين علامتي <HTML> و<HTML> كينونة داخلية.

وتنقسم الكينونات إلى فتتين: موزعة وغير موزعة. وتحتوي الكينونات الموزعة على نصص XML صحيح التكوين. وأما الكينونات غير الموزعة فتحتوي إما على بيانات ثنائية أو نص ليسس XML "مثل رسائل البريد الإلكتروني" و لا يتوفر في الوقت الحالى دعماً قويسا للكينونسات غسير الموزعة من معظم معالجات XML. وسوف نركز أكثر في هذا الفصل على تنساول الكينونسات الموزعة.

المنوج عند المورعة. المناول الفصل ١١ "إضافة بيانات ليست من نوع XML" الكينونات غير الموزعة.



وتتيح مراجع الكينونات للبيانات من كينونات متعددة أن يتم دمجها ببعضها لتكوينن مستند واحد. وتقوم مراجع الكينونات العامة بدمج البيانات داخل محتوى المستند. وتقوم مراجع كينونـــة المعامل بدمج التعريفات داخل DTD الخاص بالمستند. وتعتـــبر ;"e و;& و,&pos و;bلا و زاله مراجع كينونات تم تعريفها مسبقا تشير إلى كينونات النص > و < و' و " و & على التوالى. إلا أنه يمكن أيضا تعريف كينونات جديدة في DTD الخاص بمستندك.

الكينونات الداخلية العامة

يمكن اعتبار مرجع الكينونة العامة الخارجية، اختصار النص يستخدم بصورة شائعة، أو نص يصعب طباعته. وتقوم علامة <ENTITY!> في DTD بتعريف الاختصار والنص الذي يشـــير إليه الاختصار. فعلى سبيل المثال، بدلاً من طباعة نفس التذييل بأسفل كل صفحة، يمكنك ببساطة تعريف النص بكينونة Footer بأسفل كل صفحة. وأيضا إذا قررت تغيير قالب التذبيل "مثلا بسبب تغيير عنوان بريدك الإلكتروني"، فسستحتاج لإجراء التغيير مرة واحدة فقط في DTD بدلاً من كل صفحة تحتوي على التذبيل.

e propose et composer ou produce of one of the composer of

وتبدأ مراجع الكينونات العامة بعلامة الضم (&) وتنتهي بفاصلة منقوطة (;) مع اسم الكينونية بين هذين الحرفين. فعلى سبيل المثال، تعتبر ; < مرجع كينونة عام لعلامة أقل من (<)، واسم هذه الكينونة هو الكينونة هو سلسلة الحرف الواحد <. وتتكون أسماء الكينونات من مجموعة من الحروف الهجائية العددية وتسطير أسفل السطر، وأما المسافات البيضاء والحروف النقطية فهي ممنوعة. ومثل أغلب الأشياء الأخرى في XML، تعتبر مراجع الكينونات تحسين لحالة الأحرف.

بالرغم من أن علامة النقطتين (:) متاحة فنياً في أسماء الكينونات، فهناك تحفظ حول استخدامها مع مسافات الأسماء، وهو ما نوضحه في الفصل ١٨.



تعريف مراجع الكينونات الداخلية العامة

يتم تعريف مراجع الكينونات الداخلية العامة في DTD بعلامة <ENTITY!> والتي لها التنسيق التالى:

<!ENTITY name "replacement text">

ويعتبر name هو اختصار replacement text. وينبغي إحاطة النص الاستبدالي بعلامتي تنصيص حيث أنها قد تحتوي على مسافات بيضاء وترميز XML. فتقوم أنت بطباعة اسم الكينونة في المستند إلا أن القارئ يرى النص الاستبدالي. فعلى سبيل المثال، بفرض أن شخص يحمل اسم "Elliotte Rusty Harold"، فقد يظل يطبع هذه العبارة. إلا أنه يمكن تعريف مرجع كينونة عام بالاسم حتى يرى القارئ عبارة "Elliotte Rusty Harold" عند طباعة ; &ERH في أي وقيت. وهذا التعريف هو:

<!ENTITY ERH "Elliotte Rusty Harold">

وتوضح تعليمات البرمجة ٩-١ مرجع الكينونة العام ;&ERH بينما يوضح الشكل ٩-١ هــذاً المستند وقد تم تحميله داخل Internet Explorer. وسوف نرى أن مرجع الكينونة ;&ERH في تعليمات البرمجة المصدر يتم استبدالها بعبارة Elliotte Rusty Harold في الناتج.


```
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
```

```
<!DOCTYPE DOCUMENT [</pre>
```

<!ENTITY ERH "Elliotte Rusty Harold">

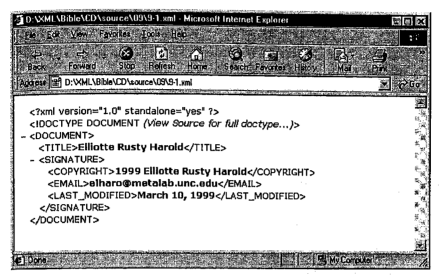
```
<!ELEMENT DOCUMENT (TITLE, SIGNATURE)>
```

- <!ELEMENT TITLE (#PCDATA)>
- <!ELEMENT COPYRIGHT (#PCDATA)>
- <!ELEMENT EMAIL (#PCDATA)>
- <!ELEMENT LAST_MODIFIED (#PCDATA)>
- <!ELEMENT SIGNATURE (COPYRIGHT, EMAIL, LAST_MODIFIED)>

1>

<DOCUMENT>

- <TITLE>&ERH;</TITLE>
- <SIGNATURE>
 - <COPYRIGHT>1999 &ERH;</COPYRIGHT>
 - <EMAIL>elharo@metalab.unc.edu</EMAIL>
 - <LAST_MODIFIED>March 10, 1999</LAST_MODIFIED>
- </SIGNATURE>
- </DOCUMENT>



Kendy the first of the original the off was been the great

الشكل ٩-١ تعليمات البرمجة ٩-١ بعد استبدال مرجع الكينونـــة الداخليــة العامة بالكينونة الفعلية.

ولاحظ أن مرجع الكينونة العامة، ;ERH يظهر داخل كل من عنصري COPYRIGHT و TITLE حتى على الرغم من أنه قد تم إعلان الانتين ليقبلا فقط PCDATA كتوابع. ويعتبر هذا الترتيب صحيح حيث أن النص الاستبدالي لمرجع الكينونة ;ERH هسو بيانات أحرف موزعة. ويتم إجراء التحقق من الصحة للمستند بعد استبدال جميع مراجع الكينونات بالقيم الخاصة بها.

ويحدث نفس الشيء عند استخدام ورقة نمط. فالأنماط يتم تطبيقها على شجرة العناصر عند تواجدها بعد استبدال مراجع الكينونات بقيم الكينونات.

ويمكنك اتباع نفس الوضع للإعلان عن مراجع الكينونات العامة لحقوق النشر وعنوان البريد الإلكتروني وتاريخ أخر تعديل:

<!ENTITY COPY99 "Copyright 1999">

<!ENTITY EMAIL "elharo@metalab.unc.edu">

<!ENTITY LM "Last modified: ">

ولقد تجاهلنا التاريخ في كينونة ;&LM حيث من المحتمل أن تتغير من مستند الأخر والا توجد أية مميزات لجعلها مرجع كينونة.

ويمكنك الآن إعادة كتابة جزء المستند من تعليمات البرمجة ٩-١ بطريقة أكثر إحكاماً: <DOCUMENT>

<TITLE>&ERH;</TITLE>

<SIGNATURE>

<COPYRIGHT>©99; &ERH;</COPYRIGHT>

<EMAIL>&EMAIL;</EMAIL>

<LAST_MODIFIED>&LM; March 10, 1999</LAST_MODIFIED>

</SIGNATURE>

</DOCUMENT>

ومن مميزات استخدام مراجع الكينونات، بدلاً من النص الكامل، أن هذه المراجع تجعل تغيير النص اكثر سهولة. وتتمثل هذه الفائدة على وجه الخصوص عند مشماركة DTD واحد بين مستندات متعددة. فعلى سبيل المثال، بفرض أنك تريد استخدام عنوان البريد الإلكتروني eharold@solar.stanford.edu بدلاً من eharold@solar.stanford.edu فيدلاً من

<!ENTITY EMAIL "eharold@solar.stanford.edu">

استخدام مراجع الكينونات العامة في تعريف نوع المستند

قد تتسامل عما إذا كان من الممكن تضمين مرجع كينونة عامة واحد داخل مرجع آخر كما يلي: <!ENTITY COPY99 "Copyright 1999 &ERH;">

وفي الواقع، فإن هذا المثال صحيح، حيث أن كينونة ERH تظهر جزء من كينونـة COPY99 والتي ستصبح فيما بعد هي نفسها جزءاً من محترى المستند. ويمكن أيضـــا استخدام مراجـع الكينونات العامة في مواضع أخرى في DTD والتي تصبح في النهاية جزء من محتوى المستند "مثل قيمة سمة افتراضية"، وذلك بالرغم من وجود قيود. وأول قيد هو أن العبـارة لا يمكـن أن تستخدم مرجعاً معاداً، مثل المرجع التالي:

<!ENTITY ERH "©99 Elliotte Rusty Harold">

<!ENTITY COPY99 "Copyright 1999 &ERH;">

والقيد الثاني هو: أن مراجع الكينونات العامة قد لا تقوم بإدراج نص يعتبر فقط جـــزء مــن DTD ولا يتم استخدامه كجزء من محتوى المستند. فعلى سبيل المثـــال، لــم يصطــح اختصــار المحاولة التالية:

<!ENTITY PCD "(#PCDATA)">

<!ELEMENT ANIMAL &PCD;>

<!ELEMENT FOOD &PCD;>

إلا أنه غالباً ما يكون من الأفضل جعل مراجع الكينونات تقوم بدمـــج النــص داخــل DTD الخاص بالمستند. ولهذا الغرض، يستخدم XML مرجع كينونة المعامل والموضحة لاحقاً في هــذا الفصل.

والقيد الوحيد على قيم الكينونات العامة هو: أنها قد لا تحتوي على الثلاثة أحسرف % و 8 و مباشرة بالرغم من إمكانية تضمينها عن طريق مراجع الأحرف. وقد يتم تضمين 8 و % إذا كانا يبدءان مرجع كينونة بدلاً من تقديم نفسها ببساطة. ويعني نقص القيود المفروضة احتمال احتراء الكينونة على علامات وشغلها لأسطر متعددة. فعلى سبيل المثال، تعتسبر كينونة المحتملة التالية صحيحة:

<!ENTITY SIGNATURE

"<SIGNATURE>

<COPYRIGHT>1999 Elliotte Rusty Harold</COPYRIGHT>

<EMAIL>elharo@metalab.unc.edu</EMAIL>

<LAST_MODIFIED>March 10, 1999</LAST_MODIFIED>

</SIGNATURE>"

>

وسؤالنا الآن هو ما إذا كان من الممكن احتواء الكينونات على معاملات. فهل يمكن استخدام كينونة SIGNATUR الموجودة بأعلى وتغيير البيانات في كل عنصيسر منفصسل من -LAST Modified بكل صفحة؟ والإجابة على هذا التساؤل هي قطعاً لا، حيث أن الكينونات تكون فقط للنص الاستبدالي الثابت. وإذا كنت تريد نقل بيانات إلى إحدى الكينونات، فينبغي استخدام علامة مع إرشادات الأداء المناسبة في ورقة النمط.

مراجع الكينونات العامة المعرفة مسبقاً

يقوم XML بتعريف خمسة مراجع كينونات عامة كما هو موضح في الجدول ٩-١ وتظهر مراجع الكينونات الخمسة هذه في مستندات XML في موضع أحرف معينة التي يتم ترجمتها كترميز. فعلى سبيل المثال، يشير مرجع الكينونة ; < إلى علامة الأقل من (<)، التي يمكن ترجمتها كبداية إحدى العلامات.

وللحصول على أعلى مستوى للتوافق يجب الإعلان عن هذه المراجع في DTD إذا كنت تتوي استخدامها. وتعتبر الإعلانات دقيقة جدا بالفعل، حيث يجب تخطي الأحرف في DTD دون تكرار. وللإعلان عن هذه المراجع، استخدم تعليمات البرمجة ٩-٢ التي توضيح الإعلانات الهامة:



الحرف مرجع الكينونة المرف العرب الكينونة المرف المرف

مُعَالَ الْرَجِيَّةِ ٩-٢ إِعِلَاكِ خَاصَةُ عَرَاجِعَ الْكِنْوَاتِ الْعَامَلَ الْمُرَفِّةِ مَنْهَا أَ

<!ENTITY lt "&#60;">

<!ENTITY amp "&#38;">

<!ENTITY apos "'">

<!ENTITY quot """>

الكينونات الخارجية العامة

تعتبر الكينونات الخارجية هي بيانات موجودة خارج الملف الرئيسي الذي يحتوي على العنصــر الجذري/كينونة المستند. وتتيح مراجع الكينونات الخارجية تضمين هذه الكينونات الخارجية فـــي مستندك وإنشاء مستندات XML من ملفات تابعة متعددة.

وتشبه المستندات التي تستخدم بها الكينونات الداخلية فقط وضع HTML بصورة واضحة. يتوفر النص الكامل للمستند في ملف فردي. وقد يتسم ربط الصور والتطبيقات الصغيرة والأصوات والبيانات الأخرى التي ليست بيانات HTML، ولكن على الأقل يتواجد النسص كله. وهناك بالطبع بعض المشكلات المرتبطة بوضع HTML. فعلى وجه التحديد، يكون من الصعب تضمين المعلومات الحيوية باستخدام CGI وتطبيقات Java الصغيرة وبرنامج قواعد البيانسات المتطورة واحتواءات جانب الخادم ووسائل أخرى متنوعة، إلا أن HTML وحده الذي يقدم مستند

ثابت. وينبغي عليك الانتقال خارج HTML لإنشاء مستند من أجزاء متعددة. وقد تكون الأطر هي أبسط حلول HTML لهذه المشكلة، إلا أنها تعتبر مشكلة كبيرة دائماً ما تسبب للمستخدمين الارتباك والقلق.

والمنابي والإنجاز المنصور والمناش المرواع المناسلة والمراض والمناس والمناسبة والمناسبة

ويتمثل جزء من المشكلة في عدم احتواء أحد ملفات HTML بصورة طبيعية داخل ملف أخر. فينبغي أن يكون لكل مستند HTML بالتحديد BODY واحد وليس أكثر. وتتبح محتويات جانب الخادم فقط تضمين أجزاء من HTML ولا تتبح أبدا تضمين مستند كامل صحيح داخل المستند. وبالإضافة إلى ذلك يعتبر ما يتضمنه جانب الخادم هو تابع للخادم وليست جرزءا مسن المسلك.

إلا أن XML يعتبر أكثر مرونة. فليس بالضرورة أن يكون العنصر الجذري لمستند هو نفسه العنصر الجذري لمستند أخر. وحتى لو كان كلا المستندان يشتركان في نفس العنصر الجذري، فقد يعلن DTD أن العنصر يتاح احتواؤه انفسه. ولا يمنع معيار XML مستندات XML صحيحة التكوين من أن يتم تضمينها بمستندات XML صحيحة التكوين أخرى عندما يتاح ذلك.

إلا أن XML يذهب إلى ما هو أبعد، فبتعريف التقنيات التي بها يمكن إنشاء مستندات المستندات أصغر موجودة إما على نظام محلي أو بعيد. ويعتبر الموزع مسؤولاً عن دمج كل المستندات المختلفة معا بترتيب مختلط. وقد تحتوي المستندات على مستندات أخرى والتي بدورها قد تحتوي على مستندات أخرى والتي بدورها قد تحتوي على مستندات أخرى. وطالما لا يوجد رفض "خطأ تم تقريره بواسطة المعالج"، فسيرى التطبيق مستند واحد متكامل. وفي الأساس يوفر ذلك ما يتضمنه جانب العميل.

وباستخدام XML يمكنك استخدام مرجع كينوية خارجية لتضمين مستند واحد بسآخر. وفي DTD ستقوم بإعلان المرجع الخارجي باستخدام العبارة التالية:

<!ENTITY name SYSTEM "URI">



المقصود باختصار (URI) Uniform Resource Identifier وتعتبر Uniform Resource المرتبطة. ونظرياً، شبيهة URLs إلا أنها تتبح مواصفات أكثر إحكاماً للمصادر المرتبطة. ونظرياً، تفصل URLs المصدر عن الموقع حتى يمكن لمستعرض الويب تحديد ارتباط واضبح لهذا العاكس. وتعتبر URLs هي منطقة للبحيث النشيط والمناقشات أو المناظرات الحادة. لذلك فإن كل من URIs وURLs الموجودة في هيذا الكتباب تصلح عملياً لكل الأغراض.

فعلى سبيل المثال، قد تريد وضع قالب الإرشادات بكل صفحة من الموقع تقريباً. فمن أجل عدم التعريف على نحو معين، لنفترض أن قالب الإرشادات هو تعليمات البرمجية الموضحة في تعليمات البرمجية من URL.

http://metalab.unc.edu/xml/signature.xml.

NATE OF BUILDING AND SECURE AND A SECURE OF SECURE AND A SECURE OF SECURE AND A SEC

<?xml version="1.0"?>

<SIGNATURE>

<COPYRIGHT>1999 Elliotte Rusty Harold</COPYRIGHT>

<EMAIL>elharo@metalab.unc.edu</EMAIL>

</SIGNATURE>

ويمكن إقران هذا الملف بمرجع الكينونة ;&SIG بإضافة الإعلان التالي إلى DTD:

<!ENTITY SIG SYSTEM "http://metalab.unc.edu/xml/signature.xml">

ويمكن أيضا استخدام URL نسبي. فعلى سبيل المثال:

<!ENTITY SIG SYSTEM "/xml/signature.xml">

وإذا كان الملف المراد تضمينه موجود على نفس الدليل الموجود عليه الملف الذي يتضمنك فستحتاج فقط الاستخدام اسم الملف. فعلى سبيل المثال:

<!ENTITY SIG SYSTEM "signature.xml">

وباستخدام أي من هذه الإعلانات يمكن تضمين محتويات ملف الإرشادات بمستند في أي نقطة فقط باستخدام ;8sig كما هو موضح مع المستند البسيط في تعليمات البرمجة ٩-٤٠ ويوضح الشكل ٩-١ المستند الناتج في Internet Explorer 5.0.



<?xml version="1.0" standalone="no"?>

<!DOCTYPE DOCUMENT [

<!ELEMENT DOCUMENT (TITLE, SIGNATURE)>

<!ELEMENT TITLE (#PCDATA)>

<!ELEMENT COPYRIGHT (#PCDATA)>

<!ELEMENT EMAIL (#PCDATA)>

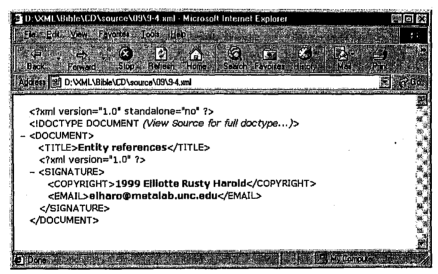
<!ELEMENT SIGNATURE (COPYRIGHT, EMAIL)>

<!ENTITY SIG SYSTEM

"http://metalab.unc.edu/xml/signature.xml">

وبجانب إضافة مرجع الكينونة الخارجية، لاحظ أن سمة Standalone لإعـــــلان XML لــها الآن قيمة no حيث أن هذا الملف لم يعد كاملا. ويتطلب توزيع أو تقسيم الملف بيانات إضافيــــة من ملف .Signature.xml الخارجي.

ser pad model is a construction of the second of



الشكل ٩-٢ مستند يستخدم مرجع كينونة خارجية عامة.

كينونات المعاملات الداخلية

أصبحت الكينونات العامة جزءاً من المستند وليس DTD. ويمكن استخدامها داخل DTD ولكن فقط في المواضع التي ستصبح فيها جزءاً من نص المستند. وقد لا تقوم مراجع الكينونات العامة بإدراج نص يعتبر فقط جزء من DTD ولا يستخدم كجزء من محتوى المستند. إلا أنه من المفيد في بعض الأحيان وجود مراجع كينونات داخل DTD. ولهذا الغرض يوفر XML ما يسمى بسفي بعض الاحيان وجود مراجع كينونات داخل DTD.

وتتشابه مراجع كينونات المعاملات مع مراجع الكينونات العامة مع وجود الاختلافين التاليين:

١- تبدأ مراجع كينونات المعاملات بالعلامة المئوية (%) بدلاً من علامة الضم (&).

٧- يمكن أن تظهر مراجع كينونات المعاملات فقط في DTD وليس في محتوى المستند.

ويتم إعلان كينونات المعاملات داخل DTD مثل الكينونات العامة مع إضافة العلامة المئويسة قبل الاسم. وتبدو العبارة كما يلي:

<!ENTITY % name "replacement text">

ويعتبر الاسم اختصاراً للكينونة. ويستخدم القارئ النص الاستبدالي الذي يجب ظهوره داخل علامات تتصيص. فعلى سبيل المثال:

<!ENTITY % ERH "Elliotte Rusty Harold">

<!ENTITY COPY99 "Copyright 1999 %ERH;">

وتعمل محاولتنا السابقة لاختصار (PCDATA#) عندما يتم استبدال مرجع الكينونـــة العام بمرجع كينونة المعامل:

<!ENTITY % PCD "(#PCDATA)">

<!ELEMENT ANIMAL %PCD;>

<!ELEMENT FOOD %PCD;>

وتظهر القيمة الحقيقية لمراجع كينونات المعاملات في القوائم الشائعة المشتركة بالتوابع والسمات بين العناصر. وكلما زاد حجم قالب النص الذي تستبدله وكلما زاد عدد مرات استخدامه، زادت فائدة مراجع كينونات المعاملات. فعلى سبيل المثال، بفرض أن DTD يعلن عدد من عناصر حاوية مستوى القالب مثل PARAGRAPH و HEADING و Cell. فقد يحتوي كل من عناصر الحاوية هذه على رقعم معرف بالعناصر المحمولة مثل PERSON و PERSON و MODEL, PRODUCT, ANIMAL, INGREDIENT و لعناصر الحاوية كما يلى:

<!ELEMENT PARAGRAPH

(PERSON | DEGREE | MODEL | PRODUCT | ANIMAL | INGREDIENT)*> <!ELEMENT CELL

(PERSON | DEGREE | MODEL | PRODUCT | ANIMAL | INGREDIENT)*> <!ELEMENT HEADING

<*(PERSON | DEGREE | MODEL | PRODUCT | ANIMAL | INGREDIENT)</p>
وتحتوي كل عناصر الحاوية على نفس المحتويـات. وإذا ابتكـرت عنصـر جديـد مثـل
EQUATION أو ACCOUNT فيجب أن يتم إعلان هذه العناصر كتوابع ممكنة لعناصر الحاوية الثلاثة، وقد يسبب إضافتها إلى عنصرين، ولا مجال لإضافتــها إلــى ثلاثــة، بعـض المشكلات. ويزيد حجم المشكلة إذا كان لديك عناصر حاوية يبلغ عددها ٣٠ أو ٣٠٠ بدلاً من ٣٠.

ومن السهل جداً الاحتفاظ بــ DTD إذا لم نقم بإعطاء كل حاوية قائمة توابع منفصلة خاصــة بها. وبدلاً من ذلك يمكن جعل قائمة التوابع مرجع كينونة معامل، ثم اســـتخدم مرجــع كينونــة المعامل هذا في كل من إعلانات عناصر الحاوية. فعلى سبيل المثال:

<!ENTITY % inlines

j(PERSON | DEGREE | MODEL | PRODUCT | ANIMAL |

INGREDIENT)*">

<!ELEMENT PARAGRAPH %inlines;>

<!ELEMENT CELL %inlines;>

<!ELEMENT HEADING %inlines;>

و لإضافة عنصر جديد، عليك فقط تغيير إعلان كينونة معامل واحد، بدلاً من تغيير ٣ أو ٣٠٠ أو ٣٠٠ من إعلانات العناصر.

ولابد أن يتم إعلان مراجع كينونات المعاملات قبل استخدامها. وتعتبر الأمثلة التاليـــة غــير صالحة حيث أن مرجع PCD% لم يعلن حتى استخدامه بالفعل مرتين:

<!ELEMENT FOOD %PCD;>

<!ELEMENT ANIMAL %PCD:>

<!ENTITY % PCD "(#PCDATA)">

ويمكن استخدام كينونات المعاملات لتوفير جزء من الإعلان في مجموع — DTD الفرعية الخارجية. أي أن مرجع كينونات المعاملات قد تظهر فقط داخل إعسلان في مجموعة DTD الفرعية الخارجية. وتعتبر الأمثلة السابقة كلها غير صالحة إذا استُخدمت في مجموعة DTD فرعية داخلية.

ويمكن استخدام مجموعة DTD الفرعية الداخلية ومرجع كينونة المعامل خارج الإعلانات. فعلى سبيل المثال، يعتبر المثال التالي غير صالح في كل من مجموعتي DTD الفرعيتين الداخلية والخارجية:

<!ENTITY % hr "<!ELEMENT HR EMPTY>">

%hr;

وبالطبع لا يعتبر ذلك أسهل من إعلان عنصر HR بدون مراجع كينونات المعاملات:

<!ELEMENT HR EMPTY>

وسوف تستخدم مراجع كينونات المعاملات بصورة أساسية في مجموعات DTD الداخلية، عندما تشير هذه المراجع إلى كينونات معاملات خارجية، أي عند تجميعها في مجموعات أو أجزاء من الإعلانات من ملف مختلف. وهو ما سنتناوله في القسم التالي.

كينونات المعاملات الخارجية

لقد استخدمنا في الأمثلة السابقة DTDs تقوم بتعريف كل العناصر المستخدمة في المستند. ولقد أصبحت هذه التقنية غير عملية مع المستندات الأكبر. وستحتاج أيضا إلى استخدام جزء من DTD في مواضع عديدة مختلفة.

فعلى سبيل المثال، إذا كان هناك DTD يصف عنوان بريدي، فإن تعريف العنوان يكون عاماً، ويمكن استخدامه بسهولة في سياقات عديدة مختلفة.

وبالمثل تغيد قائمة مراجع الكينونات التي سبق تعريفها والموجودة في تعليمات البرمجـــة ٩-٢ في معظم ملفات XML، ومن الأفضل ألا تقوم بنسخها ولصقها في كل مرة.

وتتيح لك كينونات المعاملات الخارجية إنشاء DTDs كبيرة من أخرى أصغر. أي أن أحـــد DTDs الخارجية قد يرتبط بأخر، وبفعل ذلك تنجذب العناصر والكينونات التي تم إعلانها فــي البداية. إلا أن DTD1 المحظور قد لا يشير إلى DTD2 إذا كـان DTD1 يشــير إلـــى DTD1، ويمكن أن تصبح DTDs أكبر وأكثر تعقيداً.

وفي نفس الوقت فإن تقسيم DTDs إلى أجزاء أصغر وأبسط يجعل تحليل DTD أكثر سهولة. ولقد كانت الأمثلة الموجودة في الفصل الأخير كبيرة بغير ضرورة وهذا بسبب تخزيـــن مســتند كامل وDTD الكامل الخاص بـــه إلـــى كامل وDTD الكامل الخاص بـــه إلـــى ملفين منفصلين، يكون فهمهما أكثر سهولة.

وكذلك، فإن استخدام DTD أصغر وأكثر بساطة، يصف مجموعة واحدة من العناصر يجعل مزج ومطابقة DTDs التي قام أشخاص أو مؤسسات مختلفة بإنشائها، أكثر سهولة فعلى سبيل المثال، إذا كنت تكتب موضوعا عن توصيل درجات الحرارة المرتفعة، يمكنك استخدام DTD جزئيسة لوصف الأجزاء المضمنة. وعلم رياضيات DTD لكتابة معادلاتك، ورسوم اتجاهات DTD للأشكال و HTML DTD أساسى لمعالجة النص التوضيحي.



بصفة خاصة يمكن استخدام mol.dtd DTD و mothMl DTD مسن W3C's مسنن wathMl DTD و mathMl DTD مستخدام W3C's Scalabel مستند SVG DTD Mathematical Markup Language w3C's XHTML DTD و W3C's XHTML DTD و W3C's XHTML DTD.

وقد ترغب في أمثلة أكثر، حيث تحتاج إلى تركيب ومطابقات المفاهيم "ولذلك العلامات أيضاً" من حقول مختلفة. فالفكر الإنساني لا يتقيد بفئات معرفة ضيقة الحدود. فهو يتطلع إلى كـــل مــا حوله. وسوف تعكس ذلك المستندات التي تقوم بكتابتها. فانرى كيفية تنظيم DTD لإحصاءات البيسبول كمركب من DTDs مختلفة ومن التقسيمات الممكنة، كتابة DTDs منفصلة لكل من PLAYER وSEASON و SEASON. ويعتبر ذلك بعيداً عن الطريقة الوحيدة لتقسيم DTD إلى أجزاء يمكن إدارتها بصورة أسهل، ولكنسها سستكون مثالاً مناسباً. وتوضح تعليمات البرمجة Player.dtd فقط للاعب يمكن تخزين ما يختص به بملف اسمه Player.dtd:

and the first of the same of t

<!- Player Info ->

<!ELEMENT PLAYER (GIVEN_NAME, SURNAME, P, G,
GS, AB?, R?, H?, D?, T?, HR?, RBI?, SB?, CS?,
SH?, SF?, E?, BB?, S?, HBP?, W?, L?, SV?, CG?, SO?, ERA?,
IP?, HRA?, RA?, ER?, HB?, WP?, B?, WB?, K?)
>

<!- Player's last name ->

<!ELEMENT SURNAME (#PCDATA)>

<!- Player's first name ->

<!ELEMENT GIVEN_NAME (#PCDATA)>

<!- Position ->

<!ELEMENT P (#PCDATA)>

<!-Games Played ->

<!ELEMENT G (#PCDATA)>

<!-Games Started ->

<!ELEMENT GS (#PCDATA)>

- <!- Batting Statistics ->
- <!- At Bats ->
- <!ELEMENT AB (#PCDATA)>
- <!- Runs ->
- <!ELEMENT R (#PCDATA)>
- <!- Hits ->
- <!ELEMENT H (#PCDATA)>
- <!- Doubles ->
- <!ELEMENT D (#PCDATA)>
- <!- Triples ->
- <!ELEMENT T (#PCDATA)>
- <!- Home Runs ->
- <!ELEMENT HR (#PCDATA)>
- <!- Runs Batted In ->
- <!ELEMENT RBI (#PCDATA)>
- <!- Stolen Bases ->
- <!ELEMENT SB (#PCDATA)>
- <!- Caught Stealing ->
- <!ELEMENT CS (#PCDATA)>
- <!- Sacrifice Hits ->
- <!ELEMENT SH (#PCDATA)>
- <!- Sacrifice Flies ->

```
<!ELEMENT SF (#PCDATA)>
 <!- Errors ->
 <!ELEMENT E (#PCDATA)>
<!- Walks (Base on Balls) ->
<!ELEMENT BB (#PCDATA)>
 <!- Struck Out ->
<!ELEMENT S (#PCDATA)>
<!- Hit By Pitch ->
<!ELEMENT HBP (#PCDATA)>
<!- Pitching Statistics ->
<!- Complete Games ->
<!ELEMENT CG (#PCDATA)>
<!- Wins ->
<!ELEMENT W (#PCDATA)>
<!- Losses ->
<!ELEMENT L (#PCDATA)>
<!- Saves ->
<!ELEMENT SV (#PCDATA)>
<!- Shutouts ->
<!ELEMENT SO (#PCDATA)>
<!- ERA ->
```

one great sales at the captain and problems of the contract of

<!ELEMENT ERA (#PCDATA)> <!- Innings Pitched -> <!ELEMENT IP (#PCDATA)> <!- Home Runs hit Against -> <!ELEMENT HRA (#PCDATA)> <!- Runs hit Against -> <!ELEMENT RA (#PCDATA)> <!- Earned Runs -> <!ELEMENT ER (#PCDATA)> <!- Hit Batter -> <!ELEMENT HB (#PCDATA)> <!- Wild Pitches -> <!ELEMENT WP (#PCDATA)> <!- Balk -> <!ELEMENT B (#PCDATA)> <!- Walked Batter -> <!ELEMENT WB (#PCDATA)> <!- Struck Out Batter -> <!ELEMENT K (#PCDATA)>

<!- Fielding Statistics ->

<!- Not yet supported ->

ولا يتيح لك DTD وحده إنشاء مستندات شديدة الأهمية. وتوضح تعليمات البرمجة ٩-٦ ملف صحيح بسيط يستخدم فقط PLAYER DTD الموجود في تعليمات البرمجة ٩-٥. ولا يعتبر هذا الملف البسيط نفسه هاماً، إلا أنه يمكن إنشاء ملفات أخرى أكثر دقة خارج هذه الأجزاء الصغيرة.

تعليمات المرتحة ٢-١٥: استد عبصم باستخدام PLAYER DTD:

<?xml version="1.0" standalone="no"?>

<!DOCTYPE PLAYER SYSTEM "player.dtd">

<PLAYER>

<GIVEN_NAME>Chris</GIVEN_NAME>

<SURNAME>Hoiles</SURNAME>

<P>Catcher</P>

<G>97</G>

<GS>81</GS>

<AB>267</AB>

<R>36</R>

<H>70</H>

<D>12</D>

<T>0</T>

<HR>15</HR>

<RBI>56</RBI>

<SB>0</SB>

<CS>1</CS>

<SH>5</SH>

<SF>4</SF>

<E>3</E>

<BB>38</BB>

<S>50

<HBP>4</HBP>

</PLAYER>

ولكن ما هي الأجزاء الأخرى من المستند التي قد يكون لها DTDs الخاصة بها؟ بالطبع يعتبر TEAM جزء هام. ويمكن كتابة DTD الخاص به كما يلي:

<!ELEMENT TEAM (TEAM_CITY, TEAM_NAME, PLAYER*)>

<!ELEMENT TEAM CITY (#PCDATA)>

Larriga in participant

<!ELEMENT TEAM_NAME (#PCDATA)>

إلا أنه عند قيامك باختبار أكثر قرباً من المفترض أن تلاحظ أن هناك شيئاً مفقوداً ألا وهــو: تعريف عنصر PLAYER. وهذا التعريف موجود في ملف Player.dtd المنفصل ويحتاج إلى أن يكون متصلا بهذا DTD.

ويتم اتصال DTDs بواسطة مراجع كينونات المعاملات الخارجية. وللحصول على DTD خاص، بأخذ الاتصال هذا الشكل التالي:

<!ENTITY % name SYSTEM "URI">

%name;

فعلى سبيل المثال:

<!ENTITY % player SYSTEM "player.dtd">

%player;

ويستخدم هذا المثال URL نسبي (Player .dtd) ويفترض أن ملف Player .dtd سوف يتواجد في نفس موضع DTD المرتبط. وإذا لم يكن هذا هو ما يحدث، يمكنك استخدام URL كامل كما يلي:

<!ENTITY % player SYSTEM</pre>

"http://metalab.unc.edu/xml/dtds/player.dtd">

%player;

وتوضح تعليمات البرمجة ٩-٧ TEAM DTD كامل يشتمل على مرجع PLAYER DTD:

تعليمات التربخة ٢-٧: (TEAM DTD (team .dtd)

<!ELEMENT TEAM (TEAM_CITY, TEAM_NAME, PLAYER*)>

<!ELEMENT TEAM_CITY (#PCDATA)>

<!ELEMENT TEAM_NAME (#PCDATA)>

<!ENTITY % player SYSTEM "player.dtd">

%player;

ويحتسوي SEASON على عنساصر LEAGUE و SEASON و DIVISION و TEAM إلا أن LEAGUE أن LEAGUE و DTDs و DIVISION قد يحتوي كل منهما على DTD الخاص به. ولا يفيد تقسسيم DIVISION إلى البعد المحدود. فإذا لم يكن لديك بعض المستندات التي تحتوي على عنصسر LEAGUE أو

تعلقات البابجة ٩- (season.dtd: الملقات البابجة ع عليه عليه المحالة (SEASON DTD (season.dtd)

<!ELEMENT YEAR (#PCDATA)>

<!ELEMENT LEAGUE (LEAGUE_NAME, DIVISION, DIVISION,
DIVISION)>

<!- American or National ->

<!ELEMENT LEAGUE_NAME (#PCDATA)>

<!- East, West, or Central ->

<!ELEMENT DIVISION_NAME (#PCDATA)>

<!ELEMENT DIVISION (DIVISION_NAME, TEAM+)>

<!ELEMENT SEASON (YEAR, LEAGUE, LEAGUE)>

<!ENTITY % team SYSTEM "team.dtd">

%team;

إنشاء مستند يتكون من أجزاء

لقد كانت الأمثلة الخاصة بالبيسبول كثيرة جداً. إلا أن ما يظهر في هذا الكتاب هو فقط إصدار مقطوع من أعداد لاعبين محددة، ويبلغ المستند الكامل أكثر من نصف ميجابايت، وهدو يعتبر كبير جدا بالنسبة للتحميل أو للبحث به، خاصة إذا كان القارئ مهتما بفريق أو لاعب أو تقسيم واحد فقط. وتتيح لك التقنيات الموضحة في القسم السابق من هذا الفصل تقسيم المستند إلى مستندات عديدة مختلفة أصغر حجما وأكثر سهولة، على أساس مستند واحد لكل فريق وكل لاعب وكل تقسيم وكل مجموعة. وتقوم مراجع الكينونات الخارجية بتجميع اللاعبين لتشكيل فرق وتجميع المتكوين تقسيمات. والتقسيمات لتشكيل مجموعات. والمجموعات لتشكيل فترات.

ومن المؤسف أنك لا تستطيع تضمين أي مستد XML ككينونة خارجية موزعة. فانظر، على سبيل المثال، إلى تعليمات البرمجة ٩-٩، ChrisHoiles.xml. وهي تعتبر إصدار معدل من تعليمات البرمجة ٩-١. إلا أنك إذا دققت أكثر، ستلاحظ اختلاف التسجيل الأولسي. والتسجيل الأولى لتعليمات البرمجة ٩-٦ هو:

<?xml version="1.0" standalone="no"?>

<!DOCTYPE PLAYER SYSTEM "player.dtd">

والتسجيل الأولي لتعليمات البرمجة ٩-٩ هو ببساطة إعلان XML بدون سمة Standalone بينما يحتوي على سمة encoding. وكذلك فقد تم تجاهل إعلان نوع المستند تماماً. وفي ملف مثل الموضح في تعليمات البرمجة ٩-٩ والمراد تضمينه داخل مستند أخر، يطلق على هذا الفرز لإعلان XML :text declaration أو إعلان النص"، بالرغم من أنه، كما ترى، بسالفعل إعلان XML صحيح.

تغلیمات الواقع: ChrisHoiles.xml

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<PLAYER>

<GIVEN NAME>Chris</GIVEN_NAME>

<SURNAME>Hoiles</SURNAME>

<P>Catcher</P>

<G>97</G>

<GS>81</GS>

<AB>267</AB>

<R>36</R>

<H>70</H>

<D>12</D>

<T>0</T>

<HR>15</HR>

<RBI>56</RBI>

<SB>0</SB>

<CS>1</CS>

<SH>5</SH>

<SF>4</SF>

<E>3</E>

<BB>38</BB>

<S>50

<HBP>4</HBP>

</PLAYER>

و لابد أن تكون لإعلانات النص سمة encoding "على عكس الإعلانات التي قد، وليس من الضروري أن، يكون لها سمة encoding" التي تحدد مجموعة الأحرف التي تستخدمها الكينونة. ويتيح ذلك للمستندات المركبة أن تتكون من كينونات في مجموعات أحرف مختلفة. فعلى سبيل المثال، قد يتم جمع مستند في Latin-5 مع مستند في UTF-8. وينبغي أن يفهم المعالج/المستعرض كل ما هو مكتوب على هيئة تعليمات برمجية المستخدمة عن طريق كينونات مختلفة.

Repaired to sufficient by all the Missey is first in

وكل الأمثلة المذكورة في هذا الفصل موجودة في ASCII. وبينما ASCII هي مجموعة قيـود فرعية لكل من ISO Latin-1 وUTF-8، فبإمكانك رؤية أي من إعلاني النص التاليين:

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

وتوضح كل من تعليمات البرمجة ٩-١٠، mets.dtd، وتعليمات البرمجة ٩-١١، mets.xml وتوضح كل من تعليمات البرمجة ١١٠٩، mets.xml بيف يمكن استخدام الكينونات الخارجية الموزعة لتكون معاً فريقاً متكامل. ويقوم مستند XML بتحميل DTD باستخدام مرجع كينونة معامل خارجي في مجموعة DTD الفرعيسة الداخلية الخاصة به. حيث تشتمل كينونة المستند على مراجع كينونات خارجية عامة متعددة التي تقوم بتحميل اللاعبين الفرديين.

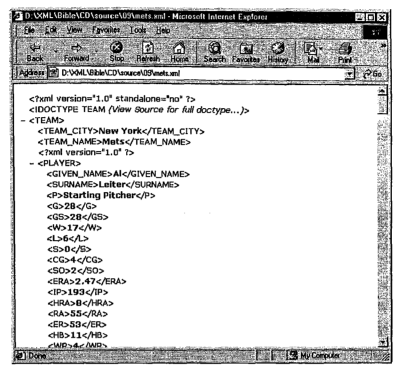
تعليمات الترمجة 1- 1: New York Mets DTD نحوي على مراجع الكينونات الحاصة باللاعين (mets.dtd)

- <!ENTITY AlLeiter SYSTEM "mets/AlLeiter.xml">
- <!ENTITY ArmandoReynoso SYSTEM "mets/ArmandoReynoso.xml">
- <!ENTITY BobbyJones SYSTEM "mets/BobbyJones.xml">
- <!ENTITY BradClontz SYSTEM "mets/BradClontz.xml">
- <!ENTTTY DennisCook SYSTEM "mets/DennisCook.xml">
- <!ENTITY GregMcmichael SYSTEM "mets/GregMcmichael.xml">
- <!ENTITY HideoNomo SYSTEM "mets/HideoNomo.xml">
- <!ENTITY JohnFranco SYSTEM "mets/JohnFranco.xml">
- <!ENTITY JosiasManzanillo SYSTEM "mets/JosiasManzanillo.xml">
- <!ENTITY OctavioDotel SYSTEM "mets/OctavioDotel.xml">
- <!ENTITY RickReed SYSTEM "mets/RickReed.xml">

ويعرض الشكل 9-٣ مستند XML عند تحميله داخل Internet Explorer. و لاحظ أن كل البيانات الخاصة بجميع اللاعبين قد تم عرضها حتى بالرغم من أن المستند الأساسي يحتوي فقط على مراجع إلى الكينونات حيث تتواجد بيانات اللاعبين. ويقوم Internet Explorer بحل المراجع الخارجية، ولا تقوم كل موزعات/ مستعرضات XML بذلك.

نميمات النرمحة ۱۹ – ۱۹: New York Mets خوي على لاعين ثم تحسل ما تخص هم من كيمونات خارجية (mets.xml)

```
<?xml version="1.0" standalone="no"?>
<!DOCTYPE TEAM SYSTEM "team.dtd" [
 <!ENTITY % players SYSTEM "mets.dtd">
 %players;
1>
<TEAM>
 <TEAM_CITY>New York</TEAM_CITY>
 <TEAM_NAME>Mets</TEAM_NAME>
 &AlLeiter;
 &ArmandoReynoso;
 &BobbyJones;
 &BradClontz:
 &DennisCook;
 &GregMcmichael;
 &HideoNomo;
 &JohnFranco:
 &JosiasManzanillo;
 &OctavioDotel;
 &RickReed;
 &RigoBeltran;
 &WillieBlair;
</TEAM>
```



وبالواقي والتراوي والمتناوي فالتنوا والمتناول ينويا المحادث والمارووي

الشكل ٩-٣ مستند XML عند عرض كل اللاعبين في New York

ومن الأفضل الاستمرار في هذا الإجراء وإنشاء تقسيم بواسطة دميج ملفيات الفرق، ومجموعات بواسطة دمج التقسيمات وفترات بواسطة دمج المجموعات. ولسوء الحظ، إذا حاولت ذلك فستجد الأمر صعباً. فالمستندات التي يتم تضمينها عن طريق كينونات خارجية لا يمكن أن تكون لها DTDs الخاصة بها. وغالبا ما قد يحتوي التسجيل الأولي الخاص بها على إعلان نصي. وهذا يعني أن بإمكانك أن يكون لديك مستوى واحد من تضمين المستند. ويتقيد ذلك بتضمين DTD عشوائياً.

اذلك فإن خيارك المحتمل الوحيد هو تضمين كل الفرق والتقسيمات والمجموعات والفـــترات بمستند ولحد يشير إلى مستندات اللاعبين العديدة. ويتطلب ذلك ما هو أكثر قليلاً مـــن إعلانــات كينونات ١٢٠٠ "أي ولحد لكل لاعب". وبينما يمكن أن تقوم DTD بالتضمين عشوائياً، ســـتكون بدايتنا هي DTD الذي يجمع DTD كما في تعليمات البرمجة ٩-١٠ التي تحتوي على تعريفات كينونات لكل الفرق. وهو ما توضحه تعليمات البرمجة ٩-١٠.

بلهمات الرجمة (Players.dtd) اللاعبين (Players.dtd)

<!ENTITY % angels SYSTEM "angels.dtd">

%angels;

<!ENTITY % astros SYSTEM "astros.dtd">

%astros;

<!ENTITY % athletics SYSTEM "athletics.dtd">

%athletics;

<!ENTITY % bluejays SYSTEM "bluejays.dtd">

%bluejays;

<!ENTITY % braves SYSTEM "braves.dtd">

%braves;

<!ENTITY % brewers SYSTEM "brewers.dtd">

%brewers;

<!ENTITY % cubs SYSTEM "cubs.dtd">

%cubs:

<!ENTITY % devilrays SYSTEM "devilrays.dtd">

%devilrays;

<!ENTITY % diamondbacks SYSTEM "diamondbacks.dtd">

%diamondbacks;

<!ENTITY % dodgers SYSTEM "dodgers.dtd">

%dodgers;

<!ENTITY % expos SYSTEM "expos.dtd">

%expos;

<!ENTITY % giants SYSTEM "giants.dtd">

%giants;

<!ENTITY % indians SYSTEM "indians.dtd">

%indians;

<!ENTITY % mariners SYSTEM "mariners.dtd">

%mariners;

<!ENTITY % marlins SYSTEM "marlins.dtd">

```
%marlins;
<!FNTITY % mets SYSTEM "mets.dtd">
%mets:
<!ENTITY % orioles SYSTEM "orioles.dtd">
%orioles:
<!ENTITY % padres SYSTEM "padres.dtd">
%padres;
<!ENTITY % phillies SYSTEM "phillies.dtd">
%phillies;
<!ENTITY % pirates SYSTEM "pirates.dtd">
%pirates:
<!ENTITY % rangers SYSTEM "rangers.dtd">
%rangers;
<!ENTITY % redsox SYSTEM "redsox.dtd">
%redsox:
<!ENTITY % reds SYSTEM "reds.dtd">
%reds:
<!ENTITY % rockies SYSTEM "rockies.dtd">
%rockies:
<!ENTITY % royals SYSTEM "royals.dtd">
%royals;
<!ENTITY % tigers SYSTEM "tigers.dtd">
%tigers;
<!ENTITY % twins SYSTEM "twins.dtd">
%twins:
<!ENTITY % whitesox SYSTEM "whitesox.dtd">
%whitesox:
<!ENTITY % yankees SYSTEM "yankees.dtd">
%yankees;
```

وتقوم تعليمات البرمجة ٩-١٣، أي المستند الرئيسي، بتجميع كل مستندات اللاعبين الفرعيــة و DTDs التي تقوم بتعريف كينونات كل لاعب. وبالرغم من أن هذا المستند أصغر كثـــيرا مــن

المستند الذي تم تطويره فيما سبق "٣٢ كيلو في مقابل ٦٢٨ كيلو" فإنه لا يزال طويل جداً، لذلك فلم يتم تضمين كل اللاعبين هنا. والإصدار الكامل لتعليمات البرمجـــة ٩-١٣٠ يقــوم علـــى ٣٣ DTDs وما يزيد عن ١٠٠٠ ملف XML لإنتاج المستند المتكامل. والمشكلة الكبــيرة المصاحبــة لهذه الطريقة هي أنها تتطلب ما يزيد عن ١٠٠٠ اتصال منفصل بخادم الويـــب قبــل أن يتــاح عرض المستند.

```
بهليمات البرامجة ٩-٣٠: المستند الرئيسي الجامن بفتراة ١٩٩٨ يستخدم مراجع
كينوند خارجية للاعين.
```

```
<?xml version="1.0" standalone="no"?>
<!DOCTYPE SEASON SYSTEM "baseball.dtd" [</pre>
<!ENTITY % players SYSTEM "players.dtd">
 %players;
1>
<SEASON>
 <YEAR>1998</YEAR>
 <LEAGUE>
  <LEAGUE_NAME>National/LEAGUE_NAME>
  <DIVISION>
    <DIVISION_NAME>East</DIVISION_NAME>
    <TEAM>
      <TEAM_CITY>Florida</TEAM_CITY>
      <TEAM_NAME>Marlins</TEAM_NAME>
    </TEAM>
    <TEAM>
     <TEAM_CITY>Montreal</TEAM_CITY>
     <TEAM_NAME>Expos</TEAM_NAME>
</TEAM>
    <TEAM>
     <TEAM_CITY>New York</TEAM_CITY>
     <TEAM_NAME>Mets</TEAM_NAME>
```

```
&RigoBeltran;
     &DennisCook:
     &SteveDecker;
     &JohnFranco:
     &MattFranco;
     &ButchHuskey:
     &BobbyJones;
     &MikeKinkade;
     &HideoNomo;
     &VanceWilson;
   </TEAM>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Philadelphia</TEAM_CITY>
    <TEAM NAME>Phillies</TEAM NAME>
   </TEAM>
 </DIVISION>
 <DIVISION>
  <DIVISION NAME>Central</DIVISION NAME>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Chicago</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Cubs</TEAM_NAME>
   </TEAM>
 </DIVISION>
 <DIVISION>
  <DIVISION_NAME>West</DIVISION_NAME>
   <TEAM>
    <TEAM_CITY>Arizona</TEAM_CITY>
    <TEAM_NAME>Diamondbacks</TEAM_NAME>
   </TEAM>
 </DIVISION>
</LEAGUE>
<LEAGUE>
 <LEAGUE NAME>American/LEAGUE_NAME>
 <DIVISION>
```

```
<DIVISION NAME>East</DIVISION_NAME>
     <TEAM>
      <TEAM CITY>Baltimore</TEAM CITY>
      <TEAM NAME>Orioles</TEAM NAME>
     </TEAM>
   </DIVISION>
   <DIVISION>
    <DIVISION_NAME>Central</DIVISION_NAME>
     <TEAM>
      <TEAM_CITY>Chicago</TEAM_CITY>
      <TEAM_NAME>White Sox</TEAM NAME>
       &JeffAbbott:
       &MikeCameron;
       &MikeCaruso;
       &LarryCasian;
       &TomFordham:
       &MarkJohnson;
       &RobertMachado:
       &JimParque;
       &ToddRizzo;
     </TEAM>
  </DIVISION>
  <DIVISION>
    <DIVISION_NAME>West</DIVISION_NAME>
     <TEAM>
      <TEAM_CITY>Anaheim</TEAM_CITY>
      <TEAM_NAME>Angels</TEAM_NAME>
     </TEAM>
   </DIVISION>
 </LEAGUE>
</SEASON>
```

ويتاح لك بعض المرونة تختار بها مستويات لمستندك الرئيسي والبيانات المضمنـــة، فعلــى سبيل المثال من البدائل المتاحة للبنية المستخدمة بواسطة تعليمات البرمجة ٩-١٢ هـــي وضــع

الفرق وكل لاعبيها داخل مستندات فردية ثم ضم ملفات الفرق هذه بفترة باستخدام كينونات خارجية كما هو موضح بتعليمات برمجة ٩-١٤. ومن إحدى مميزات ذلك هي استخدام عدد أقل من ملفات XML لأحجام أكثر تضع تحميلاً أقل على خادم الويب وسنقوم بسالتحميل والعرض بصورة أكثر سرعة. وللأمانة، لا تتميز إحدى الطريقتين على الأخرى، فلك حرية استخدام الطريقة التي تشعر أنها تتطابق التنظيم الخاص ببياناتك، أو الطريقة التي تشعر بالراحة أكثر في استخدامها.

تعليمات البرمجة ٩-١٤: فترة ١٩٩٨ تستخدم نراجع كينونات عامة للفرني

- <?xml version="1.0" standalone="no"?>
- <!DOCTYPE SEASON SYSTEM "baseball.dtd" [
- <!ENTITY angels SYSTEM "angels.xml">
 - <!ENTITY astros SYSTEM "astros.xml">
 - <!FNTTTY athletics SYSTEM "athletics.xml">
 - <!ENTITY bluejays SYSTEM "bluejays.xml">
 - <!ENTITY braves SYSTEM "braves.xml">
 - <!ENTITY brewers SYSTEM "brewers.xml">
 - <!ENTITY cubs SYSTEM "cubs.xml">
- <!ENTITY devilravs SYSTEM "devilravs.xml">
 - <!ENTITY diamondbacks SYSTEM "diamondbacks.xml">
 - <!ENTITY dodgers SYSTEM "dodgers.xml">
 - <!ENTITY expos SYSTEM "expos.xml">
 - <!ENTITY giants SYSTEM "giants.xml">
 - <!ENTITY indians SYSTEM "indians.xml">
 - <!ENTITY mariners SYSTEM "mariners.xml">
 - <!ENTITY marlins SYSTEM "marlins.xml">
 - <!ENTITY mets SYSTEM "mets.xml">
 - <!ENTITY orioles SYSTEM "orioles.xml">
 - <!ENTITY padres SYSTEM "padres.xml">
 - <!ENTITY phillies SYSTEM "phillies.xml">
 - <!ENTITY pirates SYSTEM "pirates.xml">
 - <!ENTITY rangers SYSTEM "rangers.xml">
 - <!ENTITY redsox SYSTEM "red sox.xml">

```
<!ENTITY reds SYSTEM "reds.xml">
 <!ENTITY rockies SYSTEM "rockies.xml">
 <!ENTITY royals SYSTEM "royals.xml">
 <!ENTITY tigers SYSTEM "tigers.xml">
 <!ENTITY twins SYSTEM "twins.xml">
 <!ENTITY whitesox SYSTEM "whitesox.xml">
 <!ENTITY yankees SYSTEM "yankees.xml">
1>
<SEASON>
 <YEAR>1998</YEAR>
 <LEAGUE>
  <LEAGUE NAME>National</LEAGUE_NAME>
  <DIVISION>
    <DIVISION_NAME>East</DIVISION_NAME>
     &marlins;
     &braves;
     &expos;
     &mets;
     &phillies;
  </DIVISION>
  <DIVISION>
    <DIVISION_NAME>Central
     &cubs;
     &reds;
     &astros;
     &brewers;
     &pirates;
  </DIVISION>
   <DIVISION>
    <DIVISION_NAME>West</DIVISION_NAME>
    &diamondbacks;
    &rockies;
    &dodgers;
```

```
&padres;
   &giants;
 </DIVISION>
</LEAGUE>
<LEAGUE>
  <LEAGUE_NAME>American/LEAGUE_NAME>
  <DIVISION>
   <DIVISION NAME>East</DIVISION NAME>
  &orioles;
  &redsox:
  &yankees;
   &devilrays;
   &bluejays
  </DIVISION>
  <DIVISION>
   <DIVISION_NAME>Central</DIVISION_NAME>
   &whitesox;
   &indians;
   &tigers;
   &royals;
   &twins;
  </DIVISION>
  <DIVISION>
   <DIVISION_NAME>West</DIVISION_NAME>
   &angels;
   &athletics;
   &mariners;
   &rangers;
  </DIVISION>
 </LEAGUE>
</SEASON>
```

وهناك بديل أخر أقل احتمالاً وهو إنشاء فرق فعليا من كينونات لاعبين خارجية داخل ملفات منفصلة ثم ضم ملفات الفرق هذه داخل تقسيمات ومجموعات وفترات. ويمكن للمستند الرئيسي

تعريف مراجع كينونات مستخدمة في مستندات الفرق التابعة. إلا أنه في هذه الحالية لا تكون ملفات الفرق قابلة للاستخدام حيث أن مراجع الكينونات لايتم تعريفها حتى يتم تجميعها داخل المستند الرئيسي.

والكنفيهية إلى أروعات بنارك المداهدة لأبرأ بالمشاهدة الكارية والكنوية

ومن المؤسف حقا أن المستند ذو المستوى الأعلى هو فقط الذي يمكن إرفاقه في DTD. و هـ و Pointers، سوف تتعرف على بعض الطرق الأخرى لإنشاء مستندات كبيرة مركبة من أجـــزاء صغيرة. إلا هذه التقنيات لا تعتبر جزء من معيار XML الأساسي وغير مدعمة بصورة جيدة عن طريق أي من معالجات XML للتحقق من الصحة أو مستعرضات الويب مثل التقنيات المذكرة في هذا الفصل.

"Xpionters" ١٧ "X Links" ١٦ بينما ينتاول الفصل ١٧".



الكينونات وتعريفات نوع المستند في المستندات صحيحة التكوين

يتناول الجزء الأول من هذا الكتاب مستندات XML صحيحة التكوين بدون DTDs. بينما يتناول الجزء الثاني المستندات التي لها DTDs وتلتزم بالقيود الموجودة في DTD، ألا وهي المستندات الصحيحة. إلا أنه يوجد مستوى ثالث للمطابقة لمعيار XML ألا وهو: المستندات التي لـها DTDs وتكون صحيحة التكوين وليست صالحة، إما بسبب عدم اكتمال DTD أو أن المستند لا يلتزم بقيود DTD. ويعتبر هذا النوع أقل الأنواع الثلاثة شيوعاً.

إلا أنه ليس من الضروري أن تكون كل المستندات صحيحة. ففي بعض الأحيان يكفي فقط أن يكون مستند XML صحيح التكوين. وهذاك موضع يخص DTDs في مستندات XML صحيحـــة التكوين "بالرغم من عدم ضرورة كونها مستندات صالحة". وهناك بعض معالجـات XML النــي تقوم بالتحقق من الصحة تستفيد من المعلومات الموجودة في DTD دون أن تتطلب مطابقة تامـــة لها.

وإذا احتوى مستند صحيح التكوين ولكن غير صالح على DTD أو فينبغي أن يكون DTD هــذا له نفس الشكل العام، كما سبق توضيح ذلك في الفصول السابقة. أي أنه يبدأ بإعلان نوع المستند وقد يحتوي على إعلانات ELEMENT وATTLIST وENTITY. ويختلف مثل هذا المستند عـــن المستند الصالح، الذي يهتم فيه المعالج فقط بإعلانات ENTITY.

الكينونات الداخلية

وتعتبر أهم مميزات استخدام DTD داخل مستند XML صحيح التكوين وغير صالح هي أنك قـــد تستخدم مراجع الكينونات العامة الداخلية بجانب المراجع المعرفـــة ســابقاً وهــي ;< و;&apos و;&apos و,&. ويمكن الإعلان عن الكينونات التي تريد استخدامها كالمعتاد ثم استخدامها في مستندك.

فعلى سبيل المثال، لتكرار المثال السابق، بفرض أنك تريد استبدال مرجع الكينونــة; ERH& بسلسلة "Elliotte Rusty Harold"، إلا أنك لا ترغب في كتابة DTD كاملاً لمستندك. قم ببساطة بالإعلان عن مرجع الكينونة ERH في DTD، كما توضح تعليمات البرمجة ٩-٥٠. ويعتبر هـذا المستند صحيح التكوين فقط وليس صالحاً، إلا أنه يمكن قبوله إذا لم تكن تتطلــب التحقــق مـن الصحة.

تعليمات الباعثة ٩- ١٤ مرجع كيونة ERH في DTD يؤدي إلى مستد صحيح الشكوس والمعل مناعاً بعا

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

<!DOCTYPE DOCUMENT [

<!ENTITY ERH "Elliotte Rusty Harold">

1>

<DOCUMENT>

<TITLE>&ERH;</TITLE>

<SIGNATURE>

<COPYRIGHT>1999 &ERH;</COPYRIGHT>

<EMAIL>elharo@metalab.unc.edu</EMAIL>

<LAST_MODIFIED>March 10, 1999</LAST_MODIFIED>

</SIGNATURE>

</DOCUMENT>

ويعتبر إعلان نوع المستند الموجود في تعليمات البرمجة ٩-١٥ متناثراً بصورة شديدة. وبجانب تعريف مرجع الكينونة ERH، فهو يوضح ببساطة أن العنصر الجذري هو Document إلا عدم صحة التكوين لا تتطلب الترام المستند بهذا القيد الصغير فعلى سبيل المثال، تعرض تعليمات البرمجة ٩-١٦ مستند أخر يستخدم عنصر PAGE الجذري حتى بالرغم من أن إعالن

ويمكسن أن يحتسوي DTD علسى إعلانسسات <INOTATION!> و <INOTATION!> الأخرى أيضاً. وتتجاهل المعالجات التي لا تقوم بالتحقق من الصحة هسذه الإعلانات كلها. ولكنها تهتم فقط بإعلانات <IENTITY!> ويتعارض DTD الموجود في تعليمات البرمجة ٩-١٧ مع محتوياته بصورة واضحة. فعلى سبيل المثال، من المفترض أن يكون عنصر ADDRESS فارغاً بحسب DTD، ولكن في الواقع يحتوي على عناصر تابعة عديدة، غير معلن عنها. ومن المفترض أيضاً أن يكون لكل عنصر ADDRESS مسات OCCUPANT و CTTY و CTTY و إلا أنها لا تكون ظاهرة ومن المفسترض أن يكسون العنصسر الجنري هسو TITLE وليس ADRESS و DOCUMENT. وينبغي أن يحتسوي عنصسر DOCUMENT على SIGNATUR و SIGNATUR. ولا يزال هذا المستند صحيح التكوين وكذلك صالح جداً.

عات الوجمة ٩-١٧: يستد مناج ولي للمن الوقت صحيح اللك ير

المراجع المستعدد والمحارك المتحارك المتحارك والمحارك والم

```
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<!DOCTYPE DOCUMENT [</pre>
```

<!ENTITY ERH "Elliotte Rusty Harold">

<!ELEMENT ADDRESS EMPTY>

<!ELEMENT DOCUMENT (TITLE, ADDRESS+, SIGNATURE)>

<!ATTLIST ADDRESS OCCUPANT CDATA #REQUIRED>

<!ATTLIST ADDRESS DEPARTMENT CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST ADDRESS COMPANY CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST ADDRESS CITY CDATA #REOUIRED>

<!ATTLIST ADDRESS ZIP CDATA #REQUIRED>

]>

<ADDRESS>

<OCCUPANT>Elliotte Rusty Harold</OCCUPANT>

<DEPARTMENT>Computer Science/DEPARTMENT>

<COMPANY>Polytechnic University</COMPANY>

<STREET>5 Metrotech Center</STREET>

<CITY>Brooklyn</CITY>

<STATE>NY</STATE>

<ZIP>11201</ZIP>

</ADDRESS>

الكينونات الخارجية

قد تقوم المعالجات التي لا تتحقق من صحة المستندات بحل مراجع الكينونات الخارجية، إلا أنها ليست مطالبة بذلك. فعلى سبيل المثال، لا يقوم موزع مصدر XML المفتوح والمستخدم بواسطة Mozilla بحل مراجع الكينونات الخارجية. إلا أن معظم المعالجات الأخرى التي تشــــتمل علـــى الموزع المستخدم في Internet Explorer تقوم بذلك. وقد تقوم المعالجات التي لا تتحقق مـــن الصحة بحل الكينونات غير الموزعة التي تحتوي على بيانات غير XML مثل الصور و الأصوات. وتفيد الكينونات الخارجية على الأخص في تخزين النص المتداول. فعلي سبيل المثال، HTML تقوم بتعريف مراجع الكينونات للحروف غير ASCII ISO Latin-1 التي تعتبر أسهل بعض الشيء لتذكرها من مراجع كينونات الأحرف العددية. فعلى سبيل المثال، تكون همي &ring، و همي þ و آلا هي «Aracute» و هكذا. وتعتبر تعليمات البرمجة ٩-١٨ هي ISO DTD الرسمي الذي يقوم بتعريف هذه المراجع "مع تعديل بسيط للتعليقات والمسافات البيضاء لجعله يتلاءم بصورة محكمة داخل الصفحة".

والمتار والمراوع والمرافق والمراوع المتعددة والمتعددة والمتعددة والمتعددة والمتعددة والمتعددة والمتعددة

معاد الرعة المساكر بالأجاد على ASCH INO TATING

<!- (C) International Organization for Standardization 1986

Permission to copy in any form is granted for use with conforming SGML systems and applications as defined in ISO 8879, provided this notice is included in all copies.

->

<!- Character entity set. Typical invocation:
<!ENTITY % ISOlat1 PUBLIC

"ISO 8879-1986//ENTITIES Added Latin 1//EN//XML">

%ISOlat1;

->

<!- This version of the entity set can be used with any SGML document which uses ISO 8859-1 or ISO 10646 as its document character set. This includes XML documents and ISO HTML documents.

Version: 1998-10-01

->

<!ENTITY Agrave "À"><!- capital A, grave accent ->

<!ENTITY Aacute "Á"><- capital A, acute accent ->

<!ENTITY Acirc "Â"><!- capital A, circumflex accent ->

```
<!ENTITY Atilde "&#195;"><!- capital A, tilde ->
<!ENTITY Aum! "&#196;"><!- capital A, dieresis umlaut ->
<!ENTITY Aring "&#197;"><!- capital A, ring ->
<!ENTITY AElig "&#198;"><!- capital AE diphthong ligature->
<!ENTITY Ccedil "&#199;"><!- capital C, cedilla ->
<!ENTITY Egrave "&#200;"><!- capital E, grave accent ->
<!ENTITY Eacute "&#201;"><!- capital E, acute accent ->
<!ENTITY Ecirc "&#202;"><!- capital E, circumflex accent ->
<!ENTITY Euml "&#203;"><!- capital E, dieresis umlaut ->
<!ENTITY Igrave "&#204;"><!- capital I, grave accent ->
<!ENTITY Iacute "&#205;"><!- capital I, acute accent ->
<!ENTITY Icirc "&#206;" ><!- capital I, circumflex accent ->
<!ENTITY Iuml "&#207;" ><!- capital I, dieresis umlaut ->
<!ENTITY ETH "&#208;" ><!- capital Eth, Icelandic ->
<!ENTITY Ntilde "&#209;" ><!- capital N, tilde ->
<!ENTITY Ograve "&#210;" ><!- capital O, grave accent ->
<!ENTITY Oacute "&#211;" ><!- capital O, acute accent ->
<!ENTITY Ocirc "&#212;" ><!- capital O, circumflex accent ->
<!ENTITY Otilde "&#213;" ><!- capital O, tilde ->
<!ENTITY Ouml "&#214;" ><!-capital O dieresis/umlaut mark->
<!ENTITY Oslash "&#216;" ><!- capital O, slash ->
<!ENTITY Ugrave"&#217;" ><!- capital U, grave accent ->
<!ENTITY Uacute "&#218;" ><!- capital U, acute accent ->
<!ENTITY Ucirc "&#219;" ><!- capital U circumflex accent ->
<!ENTITY Uuml "&#220;" ><!- capital U dieresis umlaut ->
<!ENTITY Yacute "&#221;" ><!- capital Y, acute accent ->
```

erice ability for a through the graph as a proposition of the contract of the second

```
<!ENTITY THORN "&#222;" ><!- capital THORN, Icelandic ->
<!ENTITY szlig "&#223;" ><!- small sharp s, (sz ligature) ->
<!ENTITY agrave "&#224;" ><!- small a, grave accent ->
<!ENTITY aacute "&#225;" ><!- small a, acute accent ->
<!ENTITY acirc "&#226;"><!- small a, circumflex accent ->
<!ENTITY atilde "&#227;"><!- small a, tilde ->
<!ENTITY auml "&#228;"><!- small a dieresis/umlaut mark->
<!ENTITY aring "&#229;" ><!- small a, ring ->
<!ENTITY aelig "&#230;" ><!- small ae, diphthong ligature ->
<!ENTITY ccedil "&#231;" ><!- small c, cedilla ->
<!ENTITY egrave "&#232;" ><!- small e, grave accent ->
<!ENTITY eacute "&#233;" ><!- small e, acute accent ->
<!ENTITY ecirc "&#234;"><!- small e, circumflex accent ->
<!ENTITY euml "&#235;"><!- small e, dieresis or umlaut ->
<!ENTITY igrave "&#236;" ><!- small i, grave accent ->
<!ENTITY iacute "&#237;" ><!- small i, acute accent ->
<!ENTITY icirc "&#238;"><!- small i, circumflex accent ->
<!ENTITY iuml "&#239;"><!- small i, dieresis or umlaut ->
<!ENTITY eth "&#240;" ><!- small eth, Icelandic ->
<!ENTITY ntilde "&#241;"><!- small n, tilde ->
<!ENTITY ograve "&#242;"><!- small o, grave accent ->
<!ENTITY oacute "&#243;"><!- small o, acute accent ->
<!ENTITY ocirc "&#244;" ><!- small o, circumflex accent ->
<!ENTITY otilde "&#245;" ><!- small o, tilde ->
<!ENTITY oslash "&#248;"><!- small o, slash ->
<!ENTITY ugrave "&#249;"><!- small u, grave accent ->
<!ENTITY uacute "&#250;"><!- small u, acute accent ->
<!ENTITY ucirc "&#251;"><!- small u, circumflex accent ->
<!ENTITY uuml "&#252;"><!- small u, dieresis or umlaut ->
<!ENTTTY yacute "&#253;"><!- small y, acute accent ->
<!ENTITY thorn "&#254;"><!- small thorn, Icelandic ->
<!ENTITY yuml "&#255;"><!- small y, dieresis or umlaut ->
```

وبدلاً من تضمين تعليمات البرمجة ٩-١٨ في مجموعة DTD الفرعية الداخليسة لمستندك، يمكنك ببساطة استخدام مرجع كينونسة عامسة في مستندك.

ت إربي في المن الله المن المكاهر والكهر وهو والألام والإنجاز المنظولة (1944) والمنظولة (1944) والمنظ

فعلى سبيل المثال، بفرض أنك أردت وضع مستند Hildebrandslied، وهي إحدى القصائد المعروفة في العصر الوسيط، بموقع الويب داخل مستند XML صحيح التكوين. إلا أنه بما أن هذا المخطوط مكتوباً بالألمانية، فهو يستخدم أحرف غير ASCII و $\hat{\mathbf{e}}$ و $\hat{\mathbf{o}}$ و $\hat{\mathbf{o}}$ و $\hat{\mathbf{o}}$ و $\hat{\mathbf{o}}$

وللحصول على أعلى مسترى القابلية التحميل، يمكنك طباعة القصيدة في ASCII، أتساء تحويل هذه الحروف إلى تعليمات برمجية كمرجع كينونة (Recirc; ê و Sacirc; على التوالي، إلا أنه حتى إذا لم تكن تطلب مستند صحيح متكامل، فستكون لازلت في حاجة إلى DTD لإعلان ذلك وأية مراجع كينونات أخرى قد تستخدمها. وأسهل الطرق للحصول على الأحرف الإضافية التي تحتاجها، فقط أن تشير إلى DTD الخارجي لتعليمات البرمجة 19-9.

<?xml version="1.0" standalone="no"?>

<!DOCTYPE DOCUMENT [

<!ENTITY % ISOlat1</pre>

PUBLIC "ISO 8879-1986//ENTITIES Added Latin 1//EN//XML"

"http://www.schema.net/public-text/ISOlat1.pen">

%ISOlat1:

1>

<DOCUMENT>

<TITLE>Das Hildebrandslied, circa 775 C.E. </TITLE>

<LINE>Ik gihôrta dhat seggen,</LINE>

<LINE>dhat sih urhêttun ænon muotîn,</LINE>

<LINE>Hiltibrant enti Hadhubrant untar heriun tuêm.

</LINE>

<LINE>sunufatarungo: iro saro rihtun, </LINE>

<COMMENT>I'll spare you the next 61 lines</COMMENT> </DOCUMENT>

and the second of the second of the second second

ويتكون الجزء الخاص بالمستند من XML صحيح التكوين يستخدم علامات تم إنشاؤها. وهي المستند معلنة في DTD ولا تتطلب أن تكون فقط لمستند صحيح التكوين إلا أن مراجع الكينونسات نتطلب إعلانها في DTD إما في المجموعة الفرعية الداخلية أو الخارجية. وتقوم تعليمات البرمجة ١٩-٩ بإعلانها في المجموعة الفرعية الخارجية باستخدام مرجع كينونسة المعسامل الخارجيسة ISO latl

وتفيد DTDs أيضاً في تخزين النص المتداول الشائع المستخدم عبر موقع ويب بمستندات XML صحيحة التكوين، تماماً كما لو كانت مستندات XML صالحة. ويكون الإجراء أسهل بعض الشيء عند العمل باستخدام مستندات XML صحيحة التكوين فقط حيث أنه لا توجد فرصة لأن لا يفي النص المتداول الذي تقوم بإدراجه بقيود DTD للمستند الأصل.

وفي البداية، قم بوضع النص المتداول داخل ملف بدون DTD، كما هو موضــــح بتعليمــات البرمجة ٩-٠٠.

ومسايت الزرعي إستندارية فتريز إن سنوالك وستراز أن أوترك (١٥) (١٥)

<?xml version="1.0"?>

<SIGNATURE>

<COPYRIGHT>1999 Elliotte Rusty Harold</COPYRIGHT>

<EMAIL>elharo@metalab.unc.edu</EMAIL>

</SIGNATURE>

وبعد ذلك، قم بكتابة DTD صغير كما في تعليمات البرمجة P-1 الذي يقوم بتعريف مرجع كينونة للملف الموجود في تعليمات البرمجة P-1. وهنا، نفترض أنك قمت بتحديد موضع البرمجة P-1 في دليل النص المتداول لملف Signature.xml، بالمستوى الجذري لخدادم الويب، وأن بإمكانك البحث عن تعليمات البرمجة P-1 في ملف Signature.dtd فسي دليل تعريفات نوع المستوى الجذري لخادم الويب.

جَعَلَيْهَاتَ الجِحُمَّةِ \$ P.10 - \$44 كِيْ شَادَاتُ . يَقَامُ يَبْعِ بَنِي بَرَجِعِ كِسَانَةَ -

<!ENTITY SIGNATURE SYSTEM "/boilerplate/signature.xml">

ويمكنك الآن استيراد ملف Signature.dtd إلى أي مستند، ثم استخدام مرجع الكينونة العمام *SIGNATURE لتضمين محتويات Signatur.xml بملفك. وهذا ما توضحه تعليمات البرمجة - ٢٢-٩.

Place flexibitionally - analytic group Educated the file of the city with

هنداک ارجه ۲۲۰۸ مفریکا، REGNATURE

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

<!DOCTYPE DOCUMENT [

<!ENTITY % SIG SYSTEM "/dtds/signature.dtd">

%SIG;

1>

<DOCUMENT>

<TITLE>A Very Boring Document</TITLE>

&SIGNATURE;

</DOCUMENT>

وقد يبدو هذا مستوى أعلى للهدف، أكثر مما تحتاج بالفعل. فعلى سبيل المثال، تقوم تعليمات البرمجة ٩-٢٣ بتعريف مرجع الكينونة ;&SIGNATURE مباشرة في مجموعة DTD الفرعية الداخلية الخاصة به، ولقد أفاد ذلك بالفعل. إلا أن هذا المستوى الإضافي الأعلى للهدف يوفر حماية ضد إعادة تنظيم موقع الويب بينما لا تستطيع فقط تغيير الإرشادات المستخدمة بكل صفحات الويب الخاصة بك بتحرير ملف واحد. ومن جانب أخر فإن الطريقة المباشرة في تعليمات البرمجة ٩-٢٢ تسمح بصورة أكثر سهولة بإرشادات مختلفة في صفحات مختلفة.

geneg i mes kantanga duntung debempada dan dan dan dan generalah Salam

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

<!DOCTYPE DOCUMENT [</pre>

<!ENTITY SIGNATURE SYSTEM "/boilerplate/signature.xml">

1>

<DOCUMENT>

<TITLE>A Very Boring Document</TITLE>

&SIGNATURE;

</DOCUMENT>

خلاصة

لقد اكتشفت من خلال هذا الفصل أن مستندات XML تم إنشاؤها من كل من الكينونات الخارجية والداخلية. وعلى وجه التحديد، لقد تعرفت في هذا الفصل على ما يلى:

- ♦ الكينونات هي وحدة التخزين الطبيعية التي يتم تجميع المستندات منها.
- ♦ تحتوي الكينونة على محتوى: XML صحيح التكوين وأشكال أخرى من النص وبيانـــات ثائية.
- ♦ يتم تعريف الكينونات الداخلية كلية داخل المستند، بينما ترسم الكينونات الخارجية
 محتواها من مصادر أخرى يتم تعيين موضعها عن طريق URL.
 - ♦ تحتوي مراجع الكينونات العامة على الشكل ; NAME وتستخدم في محتوى المستند.
- ♦ يتم استبدال مراجع الكينونات الداخلية العامة بواسطة قيمة كينونة يتم تقديمها في إعسلان الكينونة.
- ♦ يتم استبدال مراجع الكينونات الخارجية العامة بواسطة البيانات في URL والمحددة داخل إعلان الكينونة بعد كلمة System الأساسية.
- ♦ تحتوي مراجع كينونات المعاملات الداخلية على الشكل ;NAME وتستخدم بصفة خاصة في DTDs.
 - ♦ يمكن دمج DTDs مختلفة بواسطة مراجع كينونات معاملات خارجية.
 - ♦ نتيح مراجع الكينونات الخارجية إنشاء مستندات مركبة كبيرة من أجزاء صغيرة.

♦ هذاك مستوى ثالث للمطابقة إلى معيار XML صحيح التكوين ولكن ليس صالحاً. وهـــذا
 إما بسبب عدم اكتمال DTD أو أن المستند لا يلتزم بقيود DTD.

وعند استخدام سمات المستند، لابد أن يتم أيضاً إعلان هذه الســـمات فـــي DTD. ويوضـــح الفصل التالي كيفية إعلان سمات في DTD، وكيف يمكنك لذلك إرفاق قيود بقيم السمات.



إعلانات السمات في **DTD**

هذاك سمات ليعض عناصر XML والتي نقدم المعلومات اللازمة لإجراء النطبيقات. والهدف من تلك السمات هو إعطاء معلومات إضافية خاصة بعنصر ما "مثل الرقم المعرف" يستخدمه فقط إحدى تلك البرامج التي تقرأ وتكتب الملف، وليست خاصة بمحتوى العنصر الذي يقرأه ويكتب الفرد. في هذا الفصل ستتعرف على الأنواع المختلفة للسمات وكيفية إعلانها في DTD.

ما هي السمة

كما جاء في الفصل الثالث نرى أنه قد تحتوي العلامات البادئة والفارغة على أزواج من السمات الخاصة بالاسم والقيمة، يفصل بينهما علامة تساوي (=) مثال:

<GREETING LANGUAGE="english">
Hello XML!
<MOVIE SOURCE="WavingHand.mov"/>
</GREETING>

يتضبح من المثال السابق أنه لعنصر Greeting سمة language التي لها قيمة English لــه سمة Source التي لها قيمة Waving Hand محمد Hello XML! محمد Source التي لها قيمة أما عن اللغة التي تكتب بها المحتوى فهي تقدم معلومات مفيدة عنه غير أنها لا تعد جزءاً منه.

وبالمطابقة، نجد أن محتوى عنصر Movie هو البيانات الثنائية المخزنة بالملف Waving وبالمطابقة، نجد أن محتوى عنصر Hand.Mov. واسم الملف لا يعد هو المحتوى على الرغم من أن الاسم هو الذي يحدد مكان المحتوى. لذا نقول مرة أخرى أن السمة تقدم معلومات عن محتوى العنصر لا عان المحتوى فحسب. وقد يكون للعناصر أكثر من سمة. مثال على ذلك:

<RECTANGLE WIDTH="30" HEIGHT="45"/>
<SCRIPT LANGUAGE="javascript" ENCODING="1-8859">...</SCRIPT>

في هذا المثال نجد أن سمة Language لعنصر Script لـــها قيمــة Javascript. وسـمة Script لعنصر Script لها قيمة 30 Script لها قيمة Script لعنصر Script لها قيمة 85-1. وسمة Height لعنصر Rectangle لها القيمة 45. وتعد كل هذه القيم سلاسلاً وليست أرقاماً.

لا يمكن أن يكون للعلامات الخاتمة سمات، فهذا المثال غير صحيح:

<SCRIPT>...</SCRIPT LANGUAGE="javascript" ENCODING="1-8559">

إعلان السمات في DTD

كما هو الحال بالنسبة للعناصر والكيانات، يجب إعلان السمات في DTD وذلك لضمان صلاحيـة المستند المستخدم فيه تلك السمات. وتوضح علامة <Attlist> السمات ويكون لها هذا الشكل:

Attribule-name Attribute_name Type Default_value> هو اسم العنصر الذي يشتمل على السمة وAttribule-name هـ و اسـم العشرة الصالحة الخاصة بالسمات والتي ذكرت في الجدول ١٠- السمة. Туре هو أكثر الأنواع العشرة الصالحة الخاصة بالسمات والتي تتخدها السمة فـي Default-Value هو القيمة التي تتخدها السمة فـي حالة عدم تحديد قيمة معينة لها.

مثال على ذلك، هذا العنصر:

Nimtokeri

<GREETING LANGUAGE="Spanish">
Hola!
</GREETING>

هذا العنصر يمكن إعلانه في DTD كالآتي:

<!ELEMENT GREETING (#PCDATA)>
<!ATTLIST GREETING LANGUAGE CDATA "English">

توضح علامة <lelement> أن هذاك عنصر تحية (greeting) يحتسوي علسى أحسر ف موزعة. هذا ليس بالشيء الجديد. وعلامة <ATTLIST!> تدل على أن عناصر Greeting السمة تحمل اسم Langage ذات قيمة من نوع CDATA التي هي بنفس قدر أهميته المنسبة لمحتوى العنصر. وإذا حدث أن وجدت علامة Greeting بدون السمة Language، فإن القيمة English يتم استخدامها افتراضياً.

| | المحق الحالات المحقد المحتود ا |
|------------|--|
| | ر الله الله الله الله الله الله الله الل |
| النوع | المعنى |
| | |
| Enumerated | قائمة بالقيم للممكنة للتي يتم لختيار ولحدة منها. |
| | المنزوى واستخمه لقائمه العراق مرسرج الرواح المعمرفا فيه |
| | |
| IDREF | قيمة سمة الرقم المعرف لعنصر في المستند عدة قيم معرفـــة لعنـــاصـر |
| | عدة يفضل بينها مسافة بيضاء. |
| | العَالِ الْعِلَىٰ فَيْ DTD |
| Entites | أسماء كيانات عدة معلنة في DTD يفضل بينها مسافة بيضاء. |

النوع

المعلى

أسم ملاحظة معلنة في DTD.

Notation

Nimickans المعادر عصيدة بالالا يتصنف بينومها مسالكي بوطنتك

يتم إعلان قائمة السمات منفصلة عن العلامة نفسها، يكون اسم العنصر الذي تنتمي إليه السمة ضمن العلامة <ATTLIST إعلان السمة تلك على ذلك العنصر الذي هـو GREEING في المثال السابق. في حالة وجود سمات LANGAGE لعناصر أخرى، فإن ذلك يتطلب إعلانات <ATTLIST المتال السابق. منفصلة.

وكما هو الحال بالنسبة لمعظم الإعلانات، لا يعد الترتيب الدقيق الذي يظهر عليه إعلانات السمات مهما، فقد يأتوا قبل أو بعد إعلان العنصر التابع لهم. في حقيقة الأمر، يمكنك إعلان سمة أكثر من مرة "بالرغم من أنني لا أنصح بذلك" يأخذ فيها الإعلان الأول الأولوية.

بل ويمكنك أيضاً إعلان سمات لعلامات لا يوجد لها، على الرغم مسن عدم شديوع تلك الظاهرة. قد تقوم أحياناً بإعلان تلك السمات غير الموجودة كجزء من التحرير المبدئي لــ DTD، بخطة العودة إليها مرة أخرى فيما بعد وإعلان العناصر.

إعلان السمات المتعددة

عادة ما يكون للعناصر سمات متعددة، فعنصر IMG في HTML يمكن أن يكون لمه HEIGHT، ALT ،WIDTH يمكن أن يكون لمعظم ALIGN ،BORDER ،ALT ،WIDTH الله غير ذلك من السمات. وفي حقيقة الأمر فإن معظم العلامات الخاصة بملك HTML قد يكون لها سمات متعددة، كذلك الحال بالنسبة لعلامات للها عنصر مثل RECTANGLE يحتاج إلى LENGTH وWIDTH.

<RECTANGLE LENGTH=v."px" WIDTH="85px"/>

يمكنك إعلان هذه السمات بأشكال مختلفة، متضمنة إعلاناً واحداً لكل سمة، مثال:

<!ELEMENT RECTANGLE EMPTY>

<!ATTLIST RECTANGLE LENGTH CDATA "px">

<!ATTLIST RECTANGLE WIDTH CDATA "px">

ومن ثم يوضح المثال السابق أن عناصر RECTANGLE تتضمن سامات RECTANGLE ومن ثم يوضح المثال السابق أن عناصر و WIDTH كل منهما يحمل القيمة الافتراضية OPX وبإمكانك أيضا دماج علامت < ATTLIST!> في إعلان واحد كالنالي:

<!ATTLIST RECTANGLE LENGTH CDATA ."px" WIDTH CDATA ."px">

Selection of the select

يوضح الإعلان الواحد سمتي LENGTH وWIDTH كل منها من نـــوع CDATA، ويتخــذ القيمة الافتراضية OPX. باستطاعتك أيضاً استخدام هذا البناء للجملة عندما يكون للسمات أنواعــاً مغتلفة كما هو موضح:

<!ATTLIST RECTANGLE LENGTH CDATA "15px"
WIDTH CDATA "34px"



أنا شخصياً لست مغرماً بهذا النمط، فهو يبدو مشوشاً ويعتمد اعتماداً كبيراً على الرراج مسافات بيضاء حتى يكون مقروءاً وواضحاً على الرغسم من أن تلك المسافات ليست بهذا القدر من الأهمية بالنسبة للمعنى الأساسي للعلامة، غير أنك سنتعرض لهذا النمط في DTD الذي يكتبه آخرون لذا كان عليك معرفته.

تحديد القيم الافتراضية للسمات

بدلاً من تحديد قيمة سمة افتراضية واضحة مثل OPX يمكن لإعلان سمة أن يتطلب من الكاتب أن يقوم بتزويد قيمته، كما يسمح أيضاً بتجاهل القيمة تماماً، أو حتى بالاستخدام الدائم للقيمة الافتراضية. وقد حددت تلك المتطلبات بثلاث كلمات أساسية همي بالترتيب: REQUIRED# وIMPLIE# و FIXED#.

#REQUIRED

قد لا يكون أمامك خيار جيد لقيمة افتراضية ما. فعلى سبيل المثال عند كتابة DTD لاستخدامه على الإنترنت، يتطلب ذلك أن تحتوي جميع المستندات على علامة </author> واحدة فارغية على الأقل. هذه العلامة بطبيعة الحال لا يمكن أداؤها لكنها يمكن أن تحدد الشخص السذي قيام بإنشاء المستند وقد تحتوي هذه العلامة على سمات عسدة مثل Email ، Name و extension و فيمكن بذلك الاتصال بالكاتب: مثال:

<AUTHOR NAME="Elliotte Rusty Harold"

EMAIL = "elharo@metalab.unc.edu" EXTENSION = "3459"/>

وبدلاً من تزويد قيم افتراضية لتلك السمات، افترض أنك تريد أن تخبر شخصاً ما على توزيع مستند على الإنترنت لتحديد هويته. فبينما لا يمكن لأي XML أن تمنع شـخصاً مـن أن ينسـب التأليف لشخص ما باستخدام REQUIRED# كقيمة افتراضية مثال:

- <!ELEMENT AUTHOR EMPTY>
- <!ATTLIST AUTHOR NAME CDATA #REQUIRED>
- <!ATTLIST AUTHOR EMAIL CDATA #REQUIRED>
- <!ATTLIST AUTHOR EXTENSION CDATA #REQUIRED>

وإذا حدث أن واجه الموزع علامة </author> لا تحتوي على واحدة أو أكثر مـــن تلــك السمات، فإنه سيكون هناك خطأ ما.

قد تحتاج أيضاً إلى استخدام REQUIRED# لإجبار المؤلفين على أن يعطوا عنساصر IMG، Height و Height و Height، مثال:

- <!ELEMENT IMG EMPTY>
- <!ATTLIST IMG ALT CDATA #REQUIRED>
- <!ATTLIST IMG WIDTH CDATA #REOUIRED>
- <!ATTLIST IMG HEIGHT CDATA #REQUIRED>

أي محاولة لتجاهل تلك السمات "كما يحدث في كثير من صفحات ويب" يجعل المستند غير صفحات ويب الفور، يلحظ معالج XML الخطأ ويخطر المؤلف بالسمات الناقصة.

#IMPLIE

في بعض الأحيان قد لا يكون أمامك خيار جيد لقيمة افتراضية، وفي نفس الوقت لا تريد مسن مؤلف المستند أن يضع قيمته. فلتفترض مثلاً أن بعضاً ممن يقومون بتوزيع المسستندات على الإنترنت بك يعملون خارج الموقع على مسئوليتهم دون الارتباط بشركة، ولديهم عناوين السبريد الإلكتروني، لكن ليس لديهم تليفون موصل بالخط الأساسي "امتدادي"، لذا لا يتعين عليك مطالبتهم باستخدام سمة امتدادية في علامات </author> الخاصة بهم. مثال:

<AUTHOR NAME="Elliotte Rusty Harold"

EMAIL="elharo@metalab.unc.edu" />

أنت لا زلت لا ترغب في وضع قيمة افتراضية للامتداد، لكنك ترغب في السماح للمؤلف بوضع سمة من هذا النوع. في هذه الحالة استخدم IMPLIED# كقيمة افتراضية كالتالي:

- <!ELEMENT AUTHOR EMPTY>
- <!ATTLIST AUTHOR NAME CDATA #REQUIRED>
- <!ATTLIST AUTHOR EMAIL CDATA #REQUIRED>
- <!ATTLIST AUTHOR EXTENSION CDATA #IMPLIED>

وإذا حدث أن واجه موزع XML علامة </author> بدون سمة EXTENSION يتم إبـــلاغ تطبيق XML بأنه لا تتوافر أي قيمة. في هذه الحالة يقوم التطبيق بالعمل طبقاً لذلك كمـــا يقــوم بعملية الاختيار. على سبيل المثال إذا كان التطبيق هو تغذية قـــاعدة بيانــات SQL بمجموعــة عناصر، حيث تعين السمات في حقول فإنه من المحتمل أن يقوم بإدراج قيمة خالية فـــي حقــل قاعدة البيانات المتماثل.

#FIXED

وأخيراً قد ترغب في تزويد قيمة افتراضية للسمة دون السماح للمؤلف بتغييرها. فإنك قد تتمنيى مثلاً أن تقوم بتحديد سمة Company مطابقة لعنصر Author لأي شخص يقوم بتوزيم مستدات على الإنترنت كالأتى:

<auTHOR NAME="Elliotte Rusty Harold" COMPANY="TIC" EMAIL="elharo@metalab.unc.edu" EXTENSION="3459"/>

ويمكن أن تطلب أن يستخدم الجميع هذه القيمة الخاصة بالشركة (company) وذلك بإعطاء القيمة الافتراضية اسم fixed# ثم الإنتيان بعد ذلك بالافتراض الأساسي، مثال:

<!ELEMENT AUTHOR EMPTY>

<!ATTLIST AUTHOR NAME CDATA #REQUIRED>

<!ATTLIST AUTHOR EMAIL CDATA #REQUIRED>

<!ATTLIST AUTHOR EXTENSION CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST AUTHOR COMPANY CDATA #FIXED "TIC">

ومؤلفا المستند غير مطالبين بتضمين السمة الثابتة في علاماتهم، وفي حالة عدم تضمينها فإنه يتم استخدام القيمة الافتراضية، أما في حالة تضمينها فإنه يتعين عليهم استخدام قيمة مطابقة، وإلا فإنه سيكون هناك خطأ ما.

أنواع السمات

تحتوي كل الأمثلة السابقة على سمات من نوع CDATA الذي يعد النوع الأكثر شيوعاً، غير أنـــه هناك أيضاً تسع أنواع أخرى وهذه الأنواع العشر هي:

- CDATA ♦
- Enumerated
 - NMTOKEN ♦

Modern Children

- ID ♦
- IDREF •
- IDREFS •
- **ENTITY** ♦
- ENTITIES ♦
- NOTATION •

تمع من هذه السمات تعد ثوابت تستخدم في حقل النوع بينما Enumerated نوعاً متميزاً يوضع أن السمة يجب أن تتخذ قيمتها من قائمة لكل القيم الممكنة. والآن لنتعرف على كل نوع على حدة بعمق أكثر.

نوع سمة CDATA

يقصد بالـ CDATA، والتي تعد من أكثر الأنواع شيوعاً، أن تكون قيمة السمة أي نص سلسلة يرد فيه علامة أقل من (>) أو علامة التنصيص (") وغير أن هذه الأحرف يمكن إدراجها باستخدام مراجع الكيانات المعتادة "; " أو باستخدام قيم اليونيكود الخاصة بتلك الأحرف عن طريق مراجع الأحرف. إضافة إلى ذلك نجد أن كل علامات الضم (&) أي علامة الضم التي لا تبدأ حرف أو مرجع كيان، يجب استخدام & للخروج منها.

حتى في حالة احتواء القيمة ذاتها على علامات اقتباس مزدوجة، فذلك لا يستدعى منك المهروب، بل يمكنك بدلاً من ذلك لاستخدام علامات اقتباس مفردة لتحديد السمات كما في المثال التالى:

<RECTANGLE LENGTH='7" WIDTH="8.5""/>

أما في حالة احتواء قيمة السمة على علامات اقتباس مفردة ومزدوجة معاً فإنه يتم استنبدال العلامات غير المستخدمة في تحديد القيمة بمراجع الكيسان: &apos "فاصلة عليسا" و quot "علامة اقتباس مزدوجة" مثال:

<RECTANGLE LENGTH='8'7" WIDTH="10'6""/>

نوع سمة ENUMERATED

لا يعد هذا النوع من الكلمات الأساسية لــ XML، بل هو قائمة بالقيم الممكنة للسمة، يفصل بينهما أشرطة عمودية، ويجب أن تكون كل قيمة اسم XML صالح. يمكن لمؤلف المستند أن يختار أياً من هذه القيم فتكون بذلك هي القيمة الافتراضية.

مثال: فلنفترض أنك تريد أن تجعل عنصراً ما مرئياً أو غير مرئي، فإنك قد تحتاج لأن تجعل سمة Visible للعنصر التي يكون لها فقط قيمتي TRUE أو FALSE. إذا كان العنصر هو عنصر البسيط، فسيكون شكل الإعلان كالآتي:

<!ATTLIST P VISIBLE (TRUE | FALSE) "TRUE">

يوضح هذا الإعلان السابق أن عنصر P قد يكون أو لا يكون له سمة Visible. فمي حالمة وجود سمة Visible ، ستكون قيمة السمة حتماً TRUE أو FALSE، أما في حالة عمدم وجودهما فستكون القيمة TRUE، مثال:

<P VISIBLE="FALSE">You can't see me! Nyah! Nyah!

<P VISIBLE="TRUE">You can see me.</P>

<P>You can see me too.</P>

لكن ليس هذا الإعلان بتعويذة سحرية تمكنك من إخفاء النص، بل هو يعتمد على التطبيق حتى لا يقوم بعرض عناصر غير مرئية، وسواء كان العنصر ظاهر أم خفي، سيتم إعداده مىن خلال قاعدة نمط الورق تطبق على العناصر ذوات السمات Visible، مثال:

<xsl:template match="P[@VISIBLE='FALSE']">

</xsl:template>

<xsl:template match="P[@VISIBLE='TRUE']">

<xsl:apply-templates/>.

</xsi:template>

The NMTOKEN Attribute Type

أنوع سمة NMTOKENS

يقصر هذا النوع قيمة السمة على اسم XML صالح، وكما ذكر سلفاً في الفصل السادس، يجب أن نبدا أسماء XML بحرف أو بتسطير أسفل السطر (_) كما أن هناك أحرف تالية في الاسمم قد نتضمن أحرف، أعداد وتسطير أسفل السطور، واصلات ونقاط، ولكنها لا تتضمن مسافات بيضاء (عادة ما يحل التسطير أسفل السطر محل المسافات البيضاء). ومن الناحيمة الفنيمة قد تتضمن تلك الأسماء علامة النقطتين لكن عليك ألا تستخدمها لأنها مخصصه للاسمة للاسمة دام مسافات الأسماء.

وتظهر أهمية Nmtoken عند استخدام لغة برمجة لمعالجة بيانات XML. فهو ليس من قبيل الصدفة باستثناء علامات النقطئين المسموح بها أن نتطابق هذه القواعد السابقة مع قواعد المعرفات في جافا (Javo) وجافا سكريبت (Javascript) وغيرهما من لغات البرمجة. فعلسسى

سبيل المثال يمكنك استخدام Nmtoken لجعل فئة Java معينة مقترنة بعنصر ما. ومن ثم يمكنك استخدام انعكاس AP1 لجافا (Java) لتمرير البيانات إلى طريقة معينة داخل فئة معينة.

كما يساعدك أيضاً هذا النوع من السمات على اختيار اسم ما من مجموعة من الأسماء ليست جزءاً من XML، لكنها لها بعض مواصفات اسم XML، أبرزها منع استخدام المسافات البيضاء. مثال يمكنك استخدام اسم Nmtoken مع سمة يكون قيمتها لملف يحمل اسم 8.3 DOS، لكن لا يمكن استخدامها مع Macintosh-Unix أو مع اسم الملف Windows NT، لأن تلك الأسماء عادة ما يستخدم معها مسافات بيضاء، مثلاً قد تود اختصار سمة لولاية ما في علامة </address> إلى حرفين. إنك لن تستطيع استخدام تلك الخاصية مع DTD، لكن باستطاعتك منع الناس من دخول "New york" أو "Purto Rico" وذلك عن طريق إعلان <ATTIST> التالي:

<!ATTLIST ADDRESS STATE NMTOKEN #REQUIRED>

غير أن بعض الولايات مثل كاليفورنيا "California" و نيفادا "Nevada" وغيره ممن تتكون أسماؤها من كلمات مفردة ما زالت تمثل قيماً قانونية. بالطبع يمكنك الاستعانة بقائمة مرقمة لعشرات التعليمات البرمجية المكونة من حرفين لكن اتباع هذا النهج سوف يستغرق ساعات عمل أكثر. فهل ستكون مثلاً على دراية بكل التعليمات البرمجية المكونة مسن حرفيسن للولايات الأمريكية البالغ عددها DTD، فيمكنك إعادة استخدام الملف مرات عديدة.

نوع سمة NMTOKENS

هي صيغة الجمع لسمة Nmtoken لكنها نادرة الاستخدام بواسطتها يمكن أن تتكون قيمة السمة من أسماء XML متعددة، يفصل بينها مسافات بيضاء. عامة لـــ Nmtokens نفس اســــتخدامات Nmtokens لكنه يستخدم فقط في حالة وجود أسماء متعددة.

فإذا رغبت مثلاً في معرفة تعليمات برمجية متعددة عن ولاية مكونة من حرفين عـن سـمة الولاية، انظر المثال التالى:

<!ATTLIST ADDRESS STATES NMTOKENS #REQUIRED> ثم سيظهر لك علامة عنوان (address) كالتالئ:

<ADDRESS STATES="MI NY LA CA">

لكن من ضمن العيوب أنك لو استعنت بتلك التقنية فلن بكون هناك مجالا للبحث في بعض الولايات مثل نيويورك حيث أن كل فرد يعد جزء من اسم الولاية يحدد Nmtoken كالآتي:

<ADDRESS STATES="MI New York LA CA">

نوع سمة ID

ينفرد هذا النوع عن غيرة بقدرته على تحديد العنصر في المستند لذلك المســـنتد دون الاهتمـــام بمعرفة معانيهم أو بعلاقة كل منهم بالآخر

ويجب أن تكون قيمة السمة من نوع ID أسم XML صالح أي أن ببدأ بحرف وأن يتكون من الحروف الهجائية العددية وتسيطر أسفل السطر دون أن يكون هذاك مسافات بيضاء كما لا يمكن استخدام الاسم كسمة ID لأكثر من علامة فاستخدم نفس الرقم المعروف لأكثر من مرة ينشب عنة خطاء ما إضافة إلى ذلك لا يكون لكل عنصر أكثر من سمة واحدة من نوع ID.

وبالمثل تتواجد سمات ID منفردة لقلائم البرامج التي تعالج البيانات وفي كثير من الحالات قد يكون هناك عناصر متعددة متطابقة في كل شي فيما عدا قيمة سمة ID إذا اخترت بعضا من الأرقام المعرفة في نمط قابل لأن يتنبأ به سيقوم برنامج يعد كل العناصر المختلفة للأنسواع المختلفة أو لنوع واحد داخل المستند.

وهذا النوع يعد غير مترافق مع Flexed لذا لا نجد سمة ثابتة (Fined) وفي نفس الوقت من نوع ID لأن سمة Fixed يكون لها واحدة بينما لكل سمة من نوع ID قيمة مختلفة تبعـــــــا اذلـــــــك تستخدم معظم سمات Required ID كما توضح تعليمات البرمجة ١٠-١.


```
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<!DOCTYPE DOCUMENT [
    <!ELEMENT DOCUMENT (P*)>
    <!ELEMENT P (#PCDATA)>
    <!ATTLIST P PNUMBER ID #REQUIRED>
]>

CDOCUMENT>
```

<P PNUMBER="p1">The quick brown fox</P>
<P PNUMBER="p2">The quick brown fox</P>
</DOCUMENT>
The IDREF Attribute Type

نوع سمة IDREF

لكون قيمة السمة من نوع IDREF هي الرقم المعرف لعنصر أخر في المستند مثال على ذلك تعليمات البرمجة 1-1 والتي توضيح سمات IDREF و ID التي تسيتخدم لتوصيل الأطفسال (Chides) بذويهم (Parents).

: Family XIVI» - ۲=۱۰ نخپیا جائید.

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

<!DOCTYPE DOCUMENT [</pre>

<!ELEMENT DOCUMENT (PERSON*)>

<!ELEMENT PERSON (#PCDATA)>

<!ATTLIST PERSON PNUMBER ID #REQUIRED>

<!ATTLIST PERSON FATHER IDREF #IMPLIED>

<!ATTLIST PERSON MOTHER IDREF #IMPLIED>

]>

<DOCUMENT>

<PERSON PNUMBER="a1">Susan</PERSON>

<PERSON PNUMBER="a2">Jack</PERSON>

<PERSON PNUMBER="a3" MOTHER="a1"

FATHER="a2">Chelsea</PERSON>

<PERSON PNUMBER="a4" MOTHER="a1"

FATHER="a2">David</PERSON>

</DOCUMENT>

يكثر استخدام هذا النوع الدقيق، على الرغم من عدم شيوعه، لإقامة صلات بين العناصر غير الموجودة في البناء المتفرع للمستند. ففي تعليمات البرمجة ١٠-٢، يحصل كــل طفــل (Child) على سمتي Father و Mother و التي تحتوي على سمات ID الخاصة بالأب والأم.

غير أنه ليس من السهل استخدام Idref مباشرة لربط الآباء بأبنائهم في تعليمسات البرمجة ١٠- ٢- وذلك لأن كلاً من الآباء له عدد غير محدد من الأبناء، لكنك على أية حال يمكنك جمسع كل الأبناء ممن لهم نفس الآباء في عنصر Family وربطه بسر Family. إلا أن هذا النهج أيضاً لا يمكن استخدامه مع الأبناء غير الأشقاء. لذا باختصار يمكن القول بأن Idref يمكن استخدامه لتحديد العلاقات وانتقالها من كثيرين إلى واحد فقط وليس العكس.

نوع سمة ENTITY

يمكنك هذا النوع من ربط البيانات المزدوجة الخارجية، أي ربط الكيان العام الخارجي غير المحلل بالمستند، وقيمة هذه السمة تكون اسماً لكيان عام غير محلل معان في DTD وتكون مرتبطة بالبيانات الخارجية.

والمثال الكلاسيكي لسمة Entity هو الصورة (Image) التي تتكون من معلومات مزدوجسة ماخوذة من URL آخر، وإذا لم يدعمها عارض XML، يمكنك إدخال صورة أخرى فسي مستند XML في DTD بالإعلانات التالية:

<!ELEMENT IMAGE EMPTY>

<!ATTLIST IMAGE SOURCE ENTITY #REQUIRED>

<!ENTITY LOGO SYSTEM "logo.gif">

ثم قم بإدراج علامة Image التالية في مكان الصورة المراد بالمستند:

<IMAGE SOURCE="LOGO"/>

لا تعد هذه الطريقة وصفة سحرية يفهمها عارض XML آلياً لكنها ببساطة إحدى تقنيات الاستعراض والتطبيقات الأخرى من الممكن أن تتخذ أولاً تتخذ بيانات ليست من نوع XML وتضمنها في المستندات.



ستعرض هذه التقنية بشكل أوضح في الفصل الحادي عشر اتضمين بيانات ليست من نوع XML".

Entities 200

هذا النوع هو صيغة الجمع، النادرة نسبياً، للنوع Entity، وتتكون قيمة هذا النوع مسن أسسماء كيانات متعددة غير محللة يفصل بينها مسافات بيضاء ويشير كل أسم كيان إلى مصدر خسارجي لبيانات ليست من نوع XML. إحدى استخدامات هذه الطريقة هي عرض الشرائح على الشاشسة التي تقوم بدورها بعرض الصور المختلفة كما هو مبين في المثال التالي:

<!ELEMENT SLIDESHOW EMPTY>

<!ATTLIST SLIDESHOW SOURCES ENTITIES #REQUIRED>

<!ENTITY PIC1 SYSTEM "cat.gif">

<!ENTTTY PIC2 SYSTEM "dog.gif">

<!ENTITY PIC3 SYSTEM "cow.gif">

ثم قم بإدراج العلامة التالية في المكان الذي تريد فيه أن تظهر عرض الشرائح في المستند: SLIDESHOW SOURCES="PIC1 PIC2 PIC3">

مرة أخرى نقول أن هذه ليست الصيغة العامة التي بفهمها عارض XML أتوماتيكيا، اكنها ببساطة طريقة يمكن لتطبيقات أخرى أن تقوم أو لا تقوم بتضمينها في بيانات ليست من نوع XML داخل المستندات.

نوع سمة NOTATION

يقضي هذا النوع بأن تكون قيمة السمة هي اسم الملحظة معلنة في DTD، كما يجب أن تكرون أيضاً القيمة الافتراضية لهذه السمة اسماً الملحظة معلنة في DTD، وسنتعرض بتفصيل أكثر للملاحظات في الفصل التالي. لكن باختصار، يمكن القول بأن الملاحظات تنسق البيانات التي هي ليست من نوع XML، وذلك مثلاً عن طريق تحديد تطبيق لكيان غير محلل.

العربي الفصل الحادي عشر "تضمين بيانات ليست من نوع XML" تقوم بتغطيـــة أكــبر للملاحظات.

مثال: سمة Player لعنصر Sound هي من نوع Notation والقيمة الافتر اضية هي MP، والملاحظة هنا تشير إلى نوع معين من ملف الصوت (Sound):

<!ATTLIST SOUND PLAYER NOTATION (MP) #REQUIRED> <!NOTATION MP SYSTEM "mplay32.exe">

كما أنة يمكنك الاختيار بين الملاحظات المختلفة وذلك يمكنك من تحديد التطبيقات المساعدة المختلفة للنظم الأساسية المختلفة ثم يقوم العارض بانتقاء التطبيق المتوفر لدية في هدذه الحالة تلحق الكلمة الأساسية Notation بمجموعة أقواس تحتوى على قائمة بأسماء الملاحظات الممكنة يفصل بينها أشرطة عمودية مثال هذا يعنى أن سمة Player لعنصر Sound قد تعين في MPأو ST أو SM وسنطرق لهذا الموضوع بوضوح أكثر في الفصل اللاحق.

- <!NOTATION MP SYSTEM "mplay32.exe">
- <!NOTATION ST SYSTEM "soundtool">
- <!NOTATION SM SYSTEM "Sound Machine">
- <!ATTLIST SOUND PLAYER NOTATION (MP | SM | ST) #REQUIRED>



قد تبدو هذه الطريقة منذ الوهلة الأولى متعارضة مع التناول لقوائم سمات أخرى مثل Entities و nmtokens لكن هذان النوعان مختلفان إلى حد ما حيث لـــهما قائمة بالسمات في العنصر الأساسي في المستند لكن قيمة واحدة فقط في إعــلان السمة في DTD. أما Notation فلها قيمة واحدة فقط في السمة الخاصة بالعنصر الأساسي في المستند، بينما توجد قائمة بجميع القيم الممكنة في إعلان السمة فــي DTD.

السمات المعرفة من قبل

هناك سمتان معرفتان من قبل في XML يجب إعلانها في DTD لكل عنصر يطبقان عليه، لكسن يجب استخدامها في الأغراض المحدد لها القيام بها. وتحدد هاتان السمتان باسم تكون بدايته مسن نوع XML. هاتان السمتان هما Space ، xml: Space و xml: lang تشرح xml: Space كيفية معالجة المسافات البيضاء في العنصر بينما توضح xml:lang لغة العنصر "وإذا أردت أيضساً اللهجسة والبلد".

XML: Space

في HTML ليس هناك أهمية للمسافات البيضاء وعلى الرغم من أن الفرق بين وجود وعدم وجود مسافة يعد ملحوظا بدرجة كبيرة فان الفرق بين وجود مسافة واحدة ومسافتين أو مسافة واحدة وحرف إرجاع أو مسافة واحدة وثلاثة أحرف إرجاع وأثنتا عشر علامة جدول لا يكاد ملحوظا أما بالنسبة للنص الذي يكون فيه المسافات البيضاء مهمة مثل البرنامج المصدر للكمبيوتر وبعض تقارير قواعد البيانات فانه يمكنك استخدام عنصر PRE لتحديد الخصط ذو المسافات الأحاديسة والمحافظة على المسافات البيضاء.

غير أن XML يحافظ على المسافات البيضاء بطريقة افتراضية حيث يقوم معالج XML بنقل كل أحرف المسافات البيضاء إلى التطبيق دون أحداث أدنى تغيير بها وعادة ما يتجاهل التطبيق المسافات البيضاء الزائدة لكن في نفس الوقت يقوم معالج XML بأعلام التطبيق بوجلود بعل العناصر التي تحتوى على مسافات بيضاء هامة يجب الاحتفاظ بها ولبيان تلك العناصر للتطبيق يستخدم مؤلف الصفحة سمة Space.

وعلاما يحتوى العنصر على مسافات بيضاء هامة، يجب أن يكون DTD علامة حادث المسلخ (ATTLIST) له له المسلخ (ATTLIST) له له المسلخ (ATTLIST) له المسلخ المسلخ (PRESERVE كما هو مبين في تعليمات البرمجة ١٠-٣٠.

مسال الربع ، و عاد الرباد بالشار و (۱۰٬۱۱۸۱) و الدارات الداد الداد الداد الداد الداد الداد الداد الداد الداد ا العاد رود الداداد الا

يتم نقل كل المسافات البيضاء إلى النطبيق لغض النظر عما إذا كانت قيمة DEFAULT XML أو SOACE أو PRESERVE فمع القيمة DEFCUELT يتصرف التطبيق يتعامل مع المسافات البيضاء الزائدة أما مع القيمة PRESERUE فان التطبيق يتعامل مع المسافات البيضاء الزائدة باعتبار ها ذات أهمية.



تعتمد درجة الأهمية إلى حد ما على الوجهة النهائية للبيانات فعلى سبيل المئـــال تعد المسافات البيضاء الزائدة في برنامج المصدر جافا (JAVA) مرتبطة بمحـرر برنامج المصدر وليس بالمترجم.

وعن نتائج العنصر ذو السمة SPACE و XML فإنه يفترض تصرفهم تماما متسل منتجاتهم "سواء بالمحافظة أو عدم المحافظة على المسافة" إلا إذا كان عندهم سمة SPACE أو XML ذات قيمة متعارضة.

XML: LANG

تحدد هذه السمة اللغة التي يكتب بها العنصر وتكون قيمتها من نوع CDATA أو NMTOKEN أو قائمة عديدة (ENUMER ARED LIST) لكنة بعد مثاليا أن تكون قسيم تلك السمات إحدى التعليمات البرمجية للغة المكونة من حرفين والتي يعرفها قياس ٦٣٩-ISO الأصلي.

http://www.ics.uci.edu/pub/ietf/http/related/iso639.txt

مثال انظر إلى هذه الجملة المأخوذة من SARLICON ليبترونيس كتبت مرة باللاتينية ومرة اخرى بالإنجليزية وعلى الرغم من وجود علامة الجملة في كلتا الجملتين فران علامة الجملة الأولى لها سمة XML: LANG الخاصة باللاتينية بينما لعلامة الجملة الثانية نفس السمة لكن خاصة بالإنجليزية.

اللاتينية:

<SENTENCE xml:lang="la">

Veniebamus in forum deficiente now die, in quo notavimus frequentiam rerum venalium, non quidem pretiosarum sed tamen quarum fidem male ambulantem obscuritas temporis facillime tegeret.

</SENTENCE>

الإنجليزية:

<SENTENCE xml:lang="en">

We have come to the marketplace now when the day is failing, where we have seen many things for sale, not for the valuable goods but rather that the darkness of the time may most easily conceal their shoddiness.

</SENTENCE>

يستطيع من يتحدث ويقرأ الإنجليزية أن يحدد بسهولة ويسر النصص الأصلي من المسترجم، والكمبيوتر كذلك لكن فقط بملاحظة سمة 8ml: Lang، وتمكن هذه القدرة على التفرقسة مدقسق الإملاء من التحقق من عنصر ما يشير إلى أي قاموس يستخدم، ويمكن لمحركسات البحث أن تعلين سمات اللغة تلك لتحدد ما إذا كانت ستقوم بفهرسة الصفحة وإعادة المطابقات المبنية أسلس على تفصيلات المستخدم.

تطبيق اللغة على عنصر ما وعلى نتائج هذا العنصر، إلى أن تعلن إحدى تلك النتائج لغة جديدة، ويكون إعلان عنصر Sentence كالآتي:

<!ELEMENT SENTENCE (#PCDATA)>

<!ATTLIST SENTENCE xml:lang NMTOKEN "en">

في حالة عدم توافر تعليمية برمجية ISO مناسبة، يمكنك استخدام إحدى التعليمات المسجلة مع Iana، على الرغم من إنها عادة ما تستخدم ثلاث تعليمات برمجية إضافية "مذكورة في الجدول ١٠-٢". يمكنك أن تجد القائمة الأكثر شيوعاً على الموقع التالي:

http://www.isi.edu/in-notes/iana/assignments/languages/tags



: Korwedan Book Mobase	na marina Alguniak
Norwegian "New Norwegian"	No-nyn
Navajo	ଡ଼ା୍ଟ√ରହମାନ <u>୍</u>
Mingo	i-mingo

على سبيل المثال:

<P xml:lang="no-nyn">

لو أن أياً من ISO أو IANA ليس لهما تعليمية برمجية للغة التي تريدها "كلغة كاينجون Klingon مثلاً" يمكنك استخدام تعليمات برمجية جديدة للغة، على أن تبدأ تلك التعليمات بالسلسلة -x أو -X حتى يتم التعارف عليها كتعليمات مستخدم معرفة، للاستخدام للأغسراض الخاصة، مثال:

<P xmi:lang="x-klingon">

قد تتضمن قيمة سمة XML:Lang أقساماً لتعليمات برمجية إضافية، يفصلها عن التعليمات البرمجية الأساسية للغة واصلة. وفي أغلب الأحيان يكون القسم الأول لتعليمات البرمجة الفرعية تعليمية برمجية لبلدها مكونة من حرفين، يحددها ISO 3166، ومن ثم يمكنك أحياء قائمة التعليمات البرمجية للبلاد الأكثر شيوعاً عن طريق:

http://www.isi.edu/in-notes/iana/assignments/country-codes.

مثال:

<P xml:lang="en-US">Put the body in the trunk of the car.
<P xml:lang="en-GB">Put the body in the boot of the car.

لو أن القسم الأول للتعليمية البرمجية الفرعية لا يمثل تعليمية البلاد البرمجية ISO المكونـــة من حرفين، يجب أن يكون تعليمية برمجية لمجموعة حروف للغة المســـجلة مــع IANA مثــل من حرفين، يجب أن يكون تعليمية برمجية لمجموعة حروف للغة المســـجلة مــع ROMAN 8 csDECMCS وتوجد القائمة المتداولـــة علـــى ftp://ftp.isi.edu/in-notes/iana/assignments/character-sets.

مثال:

<P xml:lang="en-mac">

و الاحتمال الأخير هو أن تكون التعليمية البرمجية الفرعية تعليمية برمجية أخرى تبدأ بـــ -x

<P xml:lang="en-x-tic">

وبحسب الاتفاق أصبحت التعليمات البرمجية للغة تكتب بأحرف صغيرة، بينما تكتب تلك الخاصة بالبلاد بأحرف كبيرة، غير أن هذا مجرد اتفاق وما هو إلا جزء من بضعة أجنواء XML الخاص بعدم تحسس حالة الأحرف، وذلك لوجود تراث لها في مقياس ISO الخاص بعدم تحسس حالة الأحرف.

وتماماً مثل كل السمات المستخدمة في DTD للمستندات الصالحة، يجب إعلان سمة :XML للمستندات الصالحة، يجب إعلان سمة على نتسائج LONG لتلك العناصر التي تطبق عليها السمة بطريقة مباشرة "تطبق هذه السمة على نتسائج العناصر التي لها سمات XML:LONG محددة"، لكن تلك النتائج لا تحتاج لإعلان منفصل.

قد لا ترغب في السماح بوجود قيم اعتباطية للسمة XML: LANG محددة، لكن تلك النتــلئج لا تحتاج لإعلان منفصل.

قد لا ترغب في السماح بوجود قيم اعتباطية للسمة XML: LONG وبما أن القيم المسموح بها تعد أسماء XML صالحة، فغالباً ما تكون السمة من نوع NMTOKEN، وهذا النوع يقصر قيمـــة السمة على اسم XML صالح، مثال:

<!ELEMENT P (#PCDATA)>

<!ATTLIST P xml:lang NMTOKEN #IMPLIED "en">

وبالتعاقب لو كان هناك بضعة لغات ولهجات مسموح بها، يمكنك استخدام النوع ENUMERATED مثال: يتضح مما يلي من DTD أن العنصر P قد يكون إنجليزياً أو لاتينياً:

<!ELEMENT P (#PCDATA)>

<!ATTLIST P xml:lang (en | la) "en">

كما يمكنك استخدام سمة من نوع CDATA، ولكن ليست هناك أسباب كافية تستدعي ذلك، كما أن استخدام النوع ENUMERATED أو NMTOKEN يساعدك على اكتشاف بعسم الأخطاء المحتمل الوقوع فيها.

سعة DTD مستند خاصة بإحصائية عن بلعبة البيسبول

أخرج الفصل الخامس في شكل جيد مستند XML للاتحاد الرئيسي للموسم لعسام ١٩٩٨ والتسي المرسم الخرج الفصل المتخدمت سمات لتخريس السنة (Year) والموسسم (Season) والاسسم (المساص الخاص المتحددات والتقسيمات والفرق والمدن (City) التي أقيمت على أرضها المباريات. هذا إلى جانب الحصائيات مفصلة عن اللاعبين أنفسهم. تمثل تعليمات البرمجة 3-1 الموضحة أسفل الصفحة، المحداراً أقل طولاً من تعليمات البرمجة 1-0، فهي تمثل مستند XML كامل يحتوي على اتحادين، سنة تقسيمات وستة فرق ولاعبين وهي تساعد على إنعاش الذاكرة لمعرفة أية عناصر تنتمي لأية سمات وأين.



<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

<SEASON YEAR="1998">

<LEAGUE NAME="National League">

<DIVISION NAME="East">

```
<TFAM CTTY="atlanta" NAME="Braves">
   <PLAYER GIVEN_NAME="marty" SURNAME="Mallov"
   POSTTION="Second Base" GAMES="11" GAMES STARTED="8"
   AT BATS="28" RUNS="3" HITS="5" DOUBLES="1"
   TRIPLES="0" HOME RUNS="1" RBI="1" STEALS="0"
   CAUGHT_STEALING="0" SACRIFICE HITS="0"
   SACRIFICE_FLIES="0" ERRORS="0" WALKS="2"
    STRUCK OUT="2" HIT_BY_PITCH="0" />
   <PLAYER GIVEN_NAME="Tom" SURNAME="Glavine"
    POSITION="Starting Pitcher" GAMES="33"
    GAMES STARTED="33" WINS="20" LOSSES="6" SAVES="0"
    COMPLETE_GAMES="4" SHUTOUTS="3" ERA="2.47"
    INNINGS="229.1" HOME_RUNS_AGAINST="13"
    RUNS_AGAINST="67" EARNED_RUNS="63" HIT_BATTER="2"
    WILD PITCHES="3" BALK="0" WALKED BATTER="74"
    STRUCK_OUT_BATTER="157" />
  </TEAM>
 </DIVISION>
 <DIVISION NAME="central">
  <TEAM CITY="Chicago" NAME="Cubs">
  </TEAM>
 </DIVISION>
 <DIVISION NAME="West">
  <TEAM CITY="San Francisco" NAME="Giants">
  </TEAM>
 </DIVISION>
</LEAGUE>
<LEAGUE NAME="American League">
 <DIVISION NAME="East">
```

```
<TEAM CITY="New York" NAME="Yankees">
  </TEAM>
  </DIVISION>
  <DIVISION NAME="central">
    <TEAM CITY="Minnesota" NAME="Twins">
    </TEAM>
  </DIVISION>
  <DIVISION NAME="west">
    <TEAM CITY="Oakland" NAME="Athletics">
    </TEAM>
  </DIVISION>
  </TEAM>
  </DIVISION>
</TEAM>
  </DIVISION></TEAM>
  </DIVISION></TEAM>
  </DIVISION></textitable></tiber>
```

ولكي يصير هذا المستند صالحاً، عليك باستخدام DTD والذي يجب أن يعلن الرموز والسمات المذكورة في تعليمات البرمجية ١٠-٤. وتماثل إعلانات العناصر غيرها من الإعلانات، إلا أنها أقل في العدد لأن معظم المعلومات قد تم نقلها إلى سمات:

```
<!ELEMENT SEASON (LEAGUE, LEAGUE)>
<!ELEMENT LEAGUE (DIVISION, DIVISION, DIVISION)>
<!ELEMENT DIVISION (TEAM+)>
<!ELEMENT TEAM (PLAYER*)>
<!ELEMENT PLAYER EMPTY>
```

إعلان سمات SEASON في DTD

لعنصر Season سمة واحدة وهي Year. وعلى الرغم من أن المعنى قد يحدد مسا المقصود بكلمة سنة (Year)، "تعد ١٩٩٨ سنة، على عكس ٣١ مارس" فإن لا تفيد بذلك. لذا فإن أفضل الطرق تعلن أن لسمة Year أعم وأشمل أنواع السمات، أي CDATA. بالإضافة إلى ذلك، نود أن يكون لكل المواسم سنة، لذا سنجعل سمة Year مطلوبة:

<!ATTLIST SEASON YEAR CDATA #REQUIRED>

على الرغم من أنك لن تستطيع إدخال شكل مؤلفي النص في سمات Year، فإنك على الأقل تستطيع أن تضيف تعليقاً يكشف عما هو متوقع. فعلى سبيل المثال، قد تكون فكرة جيدة لو أنك حددت أنه مطلوب أربعة أرقام للسنوات.

<!ATTLIST SEASON YEAR CDATA #REQUIRED> <!-- e.g. 1998 --> <!-- DO NOT USE TWO DIGIT YEARS like 98, 99, 00!! -->

إعلان سمات LEAGUE و DIVISION في DTD

فلتضع في الاعتبار بعد ذلك League و Division، والذي لكل منهما سمة Name و احدة. مررة أخرى نقول أن النوع العام هو CDATA وستكون السمة مطلوبة. وبما أن هاتين السمتين هما سمتا Name مختلفتان لعنصرين مختلفين، سيكون مطلوباً إعلاناً <ATTLIST!> منفصلين.

<!ATTLIST LEAGUE NAME CDATA #REQUIRED> <!ATTLIST DIVISION NAME CDATA #REQUIRED>

وإضافة تعليق هنا قد يساعد مؤلفي المستند على معرفة الشكل المتوقع، كائن نعد مثلاً الكمات: اتحاد League وتقسيم (division) كجزء من الاسم أو لا نعدها.

<!ATTLIST LEAGUE NAME CDATA #REQUIRED>

<!-- e.g. "National League" -->

<!ATTLIST DIVISION NAME CDATA #REQUIRED>

<!-- e.g. "east" -->

إعلان سمات TEAM في DTD

لكلمة Team كل من Name و City، وكل منهما يكون من نوع CDATA ويكون مطلوباً:

<!ATTLIST TEAM NAME CDATA #REQUIRED>

<!ATTLIST TEAM CITY CDATA #REQUIRED>

وإضافة تعليق هنا قد يساعد أكثر على التوضيح، كأن نقول مثلاً أن سمة City قد يكون اسماً لولاية في بعض الأحيان.

<!ATTLIST TEAM NAME CDATA #REQUIRED>

<!ATTLIST TEAM CITY CDATA #REQUIRED>

<!-- e.g. "San Diego" as in "San Diego Padres"

or "texas" as in "Texas Rangers" -->

وبالتعاقب يمكنك إعلان كلنا السمنين في إعلان <ATTLIST!> واحد.

<!ATTLIST TEAM NAME CDATA #REQUIRED CITY CDATA #REQUIRED>

إعلان سمات PLAYER في DTD

لعنصر Player معظم سمات Name-Given وSurname، ويعد الاثثان الأوائسل مسن نسوع CDATA وهما مطلوبان:

وسمة Player التالية هي Position، فيما أن مراكز لعبة البيسبول قياسسية، فإنسه يمكنك Second و First Base و First Base و First Base و Third Base و Stashing Pitcher و Relief Pitcher تحتوي جميعها على مساقات بيضاء، لذا فهي أسماء XML غير صالحة. تبعاً لذلك لا يمكن استخدام سوى السمة مسن نسوع CDATA، وبما أنه لا توجد قيمة افتراضية للمركز (Position) فإن السمة تكون أيضاً مطلوبة.

<!ATTLIST PLAYER POSITION CDATA #REQUIRED>

ثم نأتي بعد ذلك إلى الإحصائيات المتعددة مثل AT_BATS, RUNS, HITS, WINS, LOSSES, SAVES, SHUTOUTS, وغيرها. ويجب بعد ذلك أن تمثل كل منها برقم ما، ولكن بما إنه لا يوجد تطبيق لطبع البيانات في XML، فإنسا نعلمهم كسمات من نوع CDATA، وبما إنه ليس لكل اللاعبين قيمة صالحة لكل واحدة من تلك الإحصائيات، فإننا نعلن كلاً على حدة وتكون مفهومة ضمناً لا مطلوبة.

<!- Batting Statistics ->

<!ATTLIST PLAYER AT_BATS CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER RUNS CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER HITS CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER RBI CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER STEALS CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER CAUGHT STEALING CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER SACRIFICE_HITS CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER SACRIFICE_FLIES CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER ERRORS CDATA #IMPLIED>
<!ATTLIST PLAYER WALKS CDATA #IMPLIED>
<!ATTLIST PLAYER STRUCK_OUT CDATA #IMPLIED>
<!ATTLIST PLAYER HIT BY PITCH CDATA #IMPLIED>

<!- Pitching Statistics ->

<!ATTLIST PLAYER WINS CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER SAVES CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER SHUTOUTS CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER ERA CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER INNINGS CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER HOME_RUNS_AGAINST CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER RUNS AGAINST CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER EARNED_RUNS CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER BALK CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER STRUCK_OUT_BATTER CDATA #IMPLIED>

يمكنك دمج كل السمات الممكنة لعنصر Player في إعلان <ATTLIST> و احد ضخم إذا رغبت في ذلك.

<!ATTLIST PLAYER

GIVEN_NAME CDATA #REQUIRED

SURNAME CDATA #REQUIRED

POSITION CDATA #REQUIRED

GAMES CDATA #IMPLIED

GAMES_STARTED CDATA #IMPLIED

AT_BATS CDATA #IMPLIED

RUNS CDATA #IMPLIED

HITS CDATA #IMPLIED

DOUBLES CDATA #IMPLIED

TRIPLES

CDATA #IMPLIED

HOME RUNS

CDATA #IMPLIED

RBI

CDATA #IMPLIED

STEALS

CDATA #IMPLIED

CAUGHT STEALING CDATA #IMPLIED

SACRIFICE HITS

CDATA #IMPLIED

SACRIFICE FLIES CDATA #IMPLIED

ERRORS

CDATA #IMPLIED

WALKS

CDATA #IMPLIED

STRUCK_OUT CDATA #IMPLIED

HIT BY PITCH

CDATA #IMPLIED

WINS

CDATA #IMPLIED

LOSSES

CDATA #IMPLIED

SAVES

CDATA #IMPLIED

COMPLETE_GAMES CDATA #IMPLIED

SHUTOUTS

CDATA #IMPLIED

ERA

CDATA #IMPLIED

INNINGS

CDATA #IMPLIED

HOME RUNS AGAINST CDATA #IMPLIED

RUNS AGAINST

CDATA #IMPLIED

EARNED_RUNS

CDATA #IMPLIED

HIT BATTER

CDATA #IMPLIED

WILD PITCHES CDATA #IMPLIED

BALK

CDATA #IMPLIED

WALKED BATTER CDATA #IMPLIED

STRUCK OUT BATTER CDATA #IMPLIED>

لكن إحدى عيوب هذه الطريقة أنها تجعل من المستحيل إضافة التعليقات ولو كانت بسيطة بجانب السمات الفر دية.

DTD كامل لنموذج إحصائيات خاصة بلعبة البيسبول

توضيح تعليمات البرمجة ١٠-٥ الـ DTD الكامل الخاص بلعبة البيسبول استنادا ألى السمة.

معنات العربحة ما - 0 DTD كاهل للإحصابات الحاصة بلعنة النسول والتي عاد إلى المعنات في معظم تعمرهاي

<!ELEMENT SEASON (LEAGUE, LEAGUE)>

<!ELEMENT LEAGUE (DIVISION, DIVISION, DIVISION)>

<!ELEMENT DIVISION (TEAM+)>

<!ELEMENT TEAM (PLAYER*)>

<!ELEMENT PLAYER EMPTY>

<!ATTLIST SEASON YEAR CDATA #REQUIRED>

<!ATTLIST LEAGUE NAME CDATA #REQUIRED>

<!ATTLIST DIVISION NAME CDATA #REQUIRED>

<!ATTLIST TEAM NAME CDATA #REQUIRED

CITY CDATA #REQUIRED>

<!ATTLIST PLAYER GIVEN_NAME

CDATA #REQUIRED>

<!ATTLIST PLAYER SURNAME

CDATA #REQUIRED>

<!ATTLIST PLAYER POSITION

CDATA #REQUIRED>

<!ATTLIST PLAYER GAMES

CDATA #REQUIRED>

<!- Batting Statistics ->

<!ATTLIST PLAYER AT BATS

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER RUNS

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER HITS

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER DOUBLES

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER TRIPLES

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER HOME_RUNS

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER RBI

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER STEALS

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER CAUGHT_STEALING CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER SACRIFICE_FLIES CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER ERRORS

CDATA #IMPLIED>

<IATTLIST PLAYER WALKS

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER STRUCK OUT

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER HIT BY PITCH

CDATA #IMPLIED>

<!- Pitching Statistics ->

<!ATTLIST PLAYER WINS

CDATA #IMPLIFD>

<!ATTLIST PLAYER LOSSES

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER SAVES

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER COMPLETE GAMES CDATA #IMPLIED>

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER ERA

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER INNINGS

<!ATTLIST PLAYER SHUTOUTS

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER HOME RUNS AGAINST CDATA #IMPLIED> Continued

(continued)

<!ATTLIST PLAYER RUNS_AGAINST CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER EARNED RUNS CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER HIT_BATTER

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER WILD PITCHES CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER BALK

CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST PLAYER STRUCK_OUT_BATTER CDATA #IMPLIED>

لربط ما ذكر بأعلى بتعليمات البرمجة ١٠-٤، استخدام البرولوج التالي السذي يفترض أن النموذج ١٠-٥ مخزن في ملف يحمل اسم baseball attributes. dtb.

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

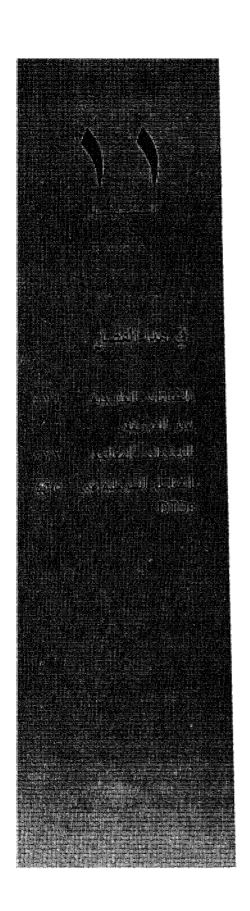
<!DOCTYPE SEASON SYSTEM "baseballattributes.dtd" >

خلاصة

لقد تعرفت في هذا الفصل على كيفية إعلان سمات العناصر في DTD وبخاصة تعرفت علسى الأفكار التالية:

- ♦ تعلن السمات في DTD في علامة <IATTLIST>.
- ♦ يمكن لعلامة <IATTLIST> واحدة أن تعلن للعنصر الواحد عددا خير محدود من السمات.
- ♦ عادة ما يكون للسمات قيم افتراضية لكن قد يتبدل هذا الوضع باستخدام الكلمات الأساسية REQUIRED
- ♦ هناك عشرة أنسواع مختلفة للسمات يمكن إعلائسها في DTD وهي CDATA وهي ENTITY
 و ENUMERARED و NMTOKEN
 و ENTITIES و NOTATION.
 - ♦ سمة XML: SPACE المعرفة من قبل تحدد مدى أهمية المسافة البيضاء في عنصر ما.
 - ♦ سمة XML: LANG المعرفة من قبل تحدد لغة مجنوى العنصر.

في الفصل اللاحق ستتعرف على كيفية استخدام الملاحظات والتعليمات المعالجة والكيانـــات الخارجية غير المحللة في تضمين بيانات ليست من نوع XML داخل مستندات XML.



إضافة بيانات ليست من نوع XML

ليست كل البيانات في العالم من نوع XML بل يمكن القول بأن معظمها لا ينتمي إلى هذا النوع، لكن يخزن الكثير منها في نص عادي أو HTML أو مايكروسوفت وورد، وهذه هي أكثر تسلات صيغ "عدا XML" شيوعاً وعلى الرغم من أن معظم هذه البيانات يمكن اعتبارها على الأقل مسن الناحية النظرية من نوع XML من حيث المصادر والزيادة المسموح بهما فإنه لا يجب أن تكون جميع البيانات في كل أنحاء العالم من نوع XML. إضافة إلى ذلك فإن تحويل الصور إلى رموز في XML لن يعطى نتيجة.

يوفر XML ثلاث شاشات، عادة ما تستخدم عند تناول بيانات من غيير نوع XML وهي: الملاحظات، الكيانات الخارجية غير الموزعة والتعليمات المعالجة. تعطي الملاحظيات وصفاً بصيغة البيانات من غير نوع XML، بينما تحدث الكيانات الخارجية غيير الموزعة التميالاً بالبيانات من غير XML، وأخيراً تمد التعليمات المعالجة بالمعلومات الكافية عن كيفية عرض البيانات.



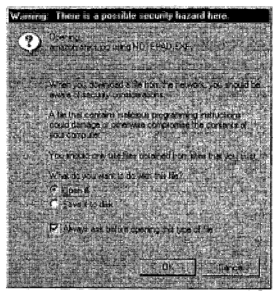
تعد المادة المتناولة في هذا الفصل مثاراً للجدل، فعلى الرغم من أن كل ما تناولته بالشرح هو جزء من XML 1.0 فإن هناك من لا يوافقون على ذلك، حيب أنه يمكنك كتابة مستندات XML دون استخدام الملاحظات أو الكيانات الخارجية غير الموزعة، لكن فقط باستخدام بضعة تعليمات معالجة. يمكنك أن تخطي هذا الفصل جانباً ثم تعود لقراءته مرة أخرى بعد ذلك إذا كانت هناك حاجة ملحة لذلك.

الملاحظات

من أولى المشكلات التي تواجهها عند التعامل مع بيانات من غير نوع XML في مستند XML، هي تحديد صبيغة هذه المعلومات وتوضيح لتطبيق XML كيفية قسراءة وعرض بيانات XML، فستجد مثلاً مشكلة عند محاولة عرض ملف صوت MP3 على الشاشة.

لكن يمكنك حل تلك المشكلة بتطبيق واحد وذلك باستخدام مجموعة ثابتة العلامات ابعض أنواع الكيانات الخارجية. مثال: لو تم إبخال جميع الصور ضمن عناصر IMAGE، وجميع الأصوات ضمن عناصر AUDIO، فإن يمكن من الصعب تطوير عارض يعرف كيف يتعامل مع هذين العنصرين، وهذه هي الطريقة التي تتبعها HTML. غير أن هذه الطريقة لا تمنع مؤلفي المستند من إنشاء علامات جديدة أكثر تحديداً بحيث يكون لها قدرة أكبر على وصف المحتسوى، ومثال على ذلك عنصر PERSON الذي، سمة PHOTO التي تشير إلى صلورة JPEG اذلك

إضافة إلى ذلك، لا يوجد تطبيق يفهم كل صيغ الملفات الممكنة، وبينما تستطيع معظم على ضائح ويب تمييز وقراءة GIF وPNG وربما أنواعاً أخرى من ملفات الصسور، إلا أنها لا تظهر نفس القدرة مع ملفات EPS و TIFF و FITS ومئات غيرها مسن صيغ الصسور. والحوار الظاهر أمامك في شكل ١١-١ يبدو مألوفا.



الشكل ١-١١ ما يظهر عندما لا يستطيع Netscape Navigator التعرف على نوع الملف.

ولعله من الأفضل أن يكون لديك مستندات لتمد التطبيق بالمعلومات اللازمة عن صيغة الكيان الخارجي فلا تضطر إلى الاعتماد على التطبيق الذي يتعرف على نوع الملف وذلك باستخدام رقماً سحرياً أو باستخدام ملحق اسم الملف الذي لا يمكنه الاعتماد عليه. كما أنك قد تريد أن تشير في التطبيق إلى ما يستخدمه البرنامج لعرض الصورة وذلك في حالة عدم عرضها تلقائياً.

وتقدم الملاحظات حلاً جزئباً "لكن لا يكون دائما مدعماً" لنلك المشكلة، حيث تصف صيغة البيانات من غير نوع XML ويحدد إعلان NOTATION في DTD نوعاً معيناً للبيانات. كما تعلن DTD في نفس الوقت الملاحظات تماماً مثل العناصر والسمات والكيانات ويحتوي كل إعلان ملاحظة على اسم ومعرف خارجي تبعاً لبناء الجملة التالي:

<!NOTATION name SYSTEM "externalID">

ويعد الاسم "name" معرفاً لتلك الصيغة المستخدمة في المستند كما يحتوي الرقم المعرف الخارجي "externalID" على سلسلة بشرية واضحة تقوم بتعريف الملحظة، فعلى سبيل المثال يمكنك استخدام أنواع MIME كتلك المستخدمة في هذه الملحظة لصور GIF.

<!NOTATION GIF SYSTEM "image/gif">

كما يمكنك أيضا استخدام المعرف PUBLIC بدلاً من SYSTEM، لكن بشرط أن توفر ID عام وURL. مثال:

<!NOTATION GIF PUBLIC

"-//IETF//NONSGML Media Type image/gif//EN"

"http://www.isi.edu/in-notes/iana/assignments/media-types/image/gif">



هناك جدل حول ما يجعل من المعرف الخارجي معرفاً جيداً، فالبعض يررى أن الفضل في ذلك يكون لأنواع MIME مثل صورة GIF أو نسص HTML، بينما يرى آخرون أنها أنواع URLs أو مواقع أحرى للمستندات القياسية مثل المدال http://www.w3.org/TR/REC-html40/ بينما يخص الرأي الثالث بالفضل اسم قياس عالمي رسمي مثل ISO 8601 الذي يمثل التواريخ والم عيد. وفسي بعض الأحيان يكون رقم النشرة المصورة الخاصة بمكتبة الكونج من أو ISBN لورقة المستند التي يكون من الاختيارات الأخرى.

وسيأتي اختيارك معتمداً على الدورة الحياتية المتوقعة للمستند، فإذا استخدمت مثلاً صيغة غير عادية فإنك لن تكون بحاجة إلى الاعتماد على URL الذي يتغير من شهر إلى شهر وإذا كنت ترغب في أن يظل المستند باقياً جديداً بالاهتمام على مدار مائة عام، فعليك اختيار المعرفات التي ستظل معانيها قائمة حتى بعد مائسة عام.

وللحديث عن البيانات التي لا تتناسب مع مستند XML يمكنك استخدام الملاحظات، مثال على · ذلك عنصر DATE:

<DATE>05-07-06</DATE>

هذا المثال يجعلنا نتساءل، أي يوم تحديداً يمثله التاريخ: ٥٠-٧٠-٠٠ هل هو السابع من مايو عام ٢٠٠١ للإجابة عن هذا السؤال يجب تحديد أولاً ما إذا كنت تقرأ هذا التاريخ في الولايات المتحدة أو في أوروبا. فهناك احتمالات أخرى لقراءة هذا التاريخ، قد يكون السابع من مايو عام ٢٠٠٦، أو الخامس من يوليو عام ٢٠٠٦، أو حتى السابع

من مايو عام ٦ أي أثناء فترة حكم الإمبراطور الروماني أغسطس للغرب. ومن المحتمل أيضه الايكون هذا التاريخ للتقويم المتداول بل يكون مكتوبا بالتقويم اليهودي، الإسلامي أو الصيني. لذا بدون معلومات إضافية لن تستطيع معرفة المعنى الحقيقي لذلك التاريخ.

ولتجنب الوقوع في مشكلة من هذا النوع، يحدد قياس ISO 8601 وسيلة دقيقة تمثل التواريخ، وتبعاً لها يكتب التاريخ ٥ يوليو ٢٠٠٦ كالأتي: ٢٠٠٦٠٧٥، أو يكتب في XML كالاتي:

<DATE>20060705</DATE>

إلا أن هذه الصيغة لا تعتبر واضحة للجميع وهي لذلك لا تعتبر عن حضارة معينـــة "علــــى الرغم من تحيزه للتقويم الغربي التقليدي".

تعلن الملاحظات في DTD وتستخدم في سمات الملاحظات لوصف تنسيق البيانات من غيير نوع XML والتي تضمن في مستند XML واستكمالاً للحديث عن المثال الخاص بالتاريخ بعرض تعليمات البرمجة ١٠-١ والتي تعرف اثنين من الملاحظات الممكنة استخدامها للتواريخ في قياس ISO 8601 وفي تنسيقات الولايات المتحدة الاصطلاحية ثم تضاف بعد ذلك سمة FORMAT مطلوبة من نوع NOTATION إلى كل عنصر DATE لوصف البناء الخاص بعنصر معين.

تعليمات البرعم ١٠-١٠ عناصر DATE في فياس ١٥٥٥ ١٥٥٥ ل تستقاب لولايات المتحدة الإصطلاحة

<?xml version="1.0": standalone="yes"?>

<!DOCTYPE SCHEDULE [

<!NOTATION ISODATE SYSTEM

"http://www.iso.ch/cate/d15903.html">

<!NOTATION USDATE SYSTEM

"http://es.rice.edu/ES/humsoc/Galileo/Things/gregorian_calendar.html" >

<!ELEMENT SCHEDULE (APPOINTMENT*)>

<!ELEMENT APPOINTMENT (NOTE, DATE, TIME?)>

<!ELEMENT NOTE (#PCDATA)>

<!ELEMENT DATE (#PCDATA)>

```
<!ELEMENT TIME (#PCDATA)>
<!ATTLIST DATE FORMAT NOTATION (ISODATE | USDATE)
#IMPLIED>
```

```
]>
<SCHEDULE>
<APPOINTMENT>
<NOTE>Deliver presents</NOTE>
<DATE FORMAT="USDATE">12-25-1999</DATE>
</APPOINTMENT>
<APPOINTMENT>
<NOTE>Party like it's 1999</NOTE>
<DATE FORMAT="ISODATE">19991231</DATE>
</APPOINTMENT>
<SOME FORMAT="ISODATE">19991231</DATE>
</APPOINTMENT>
</APPOINTMENT>
```

ولا تفرض الملاحظات على المؤلفين استخدام الصيغة التي تصفها لكن لتحقيق ذلك عليك باستخدام مخطط للغة إلى جانب XML، غير أنه في حالة الاستخدامات البسيطة يكون كافياً أن يقوم المؤلفون بوصف البيانات وصفاً صحيحاً.

الكيانات الخارجية غير الموزعة

لا تعتبر XML صيغة مثاليه لكل البيانات، وخاصة البيانات غير النصية. فعلى سبيل المثال يمكنك تخزين كل بكسل لصورة نقطية كعنصر XML كالتالي.

<PIXEL X="232" Y="128" COLOR="FF5E32" />

وهذه ليست بالفكرة السيئة، غير أن ذلك قد يصل بملفات الصور إلى أحجام ضخمة. وبما أنك لا تستطيع تحويل كل البيانات إلى رموز في XML، فيجب أن تشير مستندات XML إلى بيانـــات ليست من نوع XML ولن تكون كذلك في يوم ما.

وقد تتضمن صفحة ويب النموذجية صور GIF و JPEG، وتطبيقات Java الصغيرة، ووحدات تحكم ActiveX وأنواع عديدة من الأصوات إلى غير ذلك. وفي XML يطلسق علسى البيانسات المقتبسة من غير نوع XML كيان غير موزع وذلك لأن معالج XML لن يستطيع فهمه، بل علسى الأكثر يقوم بإخبار التطبيق بوجود الكيان ويمد التطبيق باسمه ومن الممكن "وليس من الضروري" بمحتواها.

وتضمن صفحات HTML الكيانات من غير هذا النوع عن طريق مجموعة متنوعة من العلامات المخصصة، وتكون الصور ضمن علامة التي لها سمة SRC تقوم بتوفير URL الخاصة بملف الصورة. أما التطبيقات الصغيرة فهي تضمن عبر علامة <APPLET> التي تشير سماتها CLASS و CLASS إلى الملف والدليل حيث يكمن التطبيق الصغير. وعن علامة <OBJECT> يمكن القول بأنها تستخدم سمة codebase لتشير إلى URI حيث توجد بيانات الكائن. وفي جميع الأحوال تكون هناك علامة معينة معرفة من قبل تمثل نوعاً معيناً المحتوى وتحتوي سمة معرفة من قبل تمثل للكائن.

يمكن أن تعمل تطبيقات XML بهذا الشكل لكنه ليس من الضروري. في واقع الأمر،أغلب تلك النطبيقات لا تعمل بهذا الشكل إلا إذا كانت تحاول المحافظة على الإبقاء على بعض المتوافقات الإرتجاعية مع HTML لذا بدلاً من ذلك تستخدم تطبيقات XML كيان خارجي غير موزع للإشارة إلى المحتوى، ومثل هذه الكيانات تحقق الربط بالموقع الأصلي للبيانات من غير نوع XML ثم يتم بعد ذلك استخدام سمة من نوع ENTITY لربط ذلك الكيان بعنصر معين في المستند.

إعلان الكيانات غير الموزعة

بناء على ما جاء في الفصل التاسع، يكون إعلان الكيان الخارجي أقرب إلى هذا الشكل:

<!ENTITY SIG SYSTEM "http://metalab.unc.edu/xml/signature.xml">

غير أن هذا الشكل لا يكون مقبولاً إلا إذا كان الكيان الخارجي لأسماء URL مستند XML جيد الشكل. أما إذا كان الكيان الخارجي ليس من نوع XML، فإنه يتعين عليك تحديد نوع الكينونة مستخدماً الكلمة الأساسية NDATA فعلى سبيل المثال لربط ملف logo.gif GIF بالاسم DTD، تستطع إعلان ENTITY التالي في DTD.

<!ENTITY LOGO SYSTEM "logo.gif" NDATA GIF>

يجب أن تكون أخر كلمة في الإعلان، وهي GIF في هذا المثال، اسما لملاحظة أعلنت فــــي DTD، وتقوم الملاحظات بربط الاسم، GIF مثلاً، بمعرف خارجي للصيغة مثل MIME أو قياس ISO أو URL لمواصفة خاصة بالصيغة. مثال يكون شكل ملاحظة GIF كالآتي.

<!NOTATION GIF SYSTEM "image/gif">

وكالمعتاد، يمكنك استخدام URL مطلقة أو نسبية كأوامر اصطلاحية للكيان الخارجي، مثال:

- <!ENTITY LOGO SYSTEM "http://metalab.unc.edu/xml/logo.gif" NDATA GIF>
- <!ENTITY LOGO SYSTEM "/xml/logo.gif" NDATA GIF>
- <!ENTITY LOGO SYSTEM "../logo.gif" NDATA GIF>

تضمين الكيانات غير الموزعة

لا يمكنك تضمين كيانات غير موزعة بنفس سهولة تضمين كيانات موزعة في موقع تلقائياً في المستند باستخدام كيان مرجعي عام لذلك نجد أن تعليمات البرمجة ٢-١١ مثلاً هي مستند XML غير صالح لأن LOGO كيان غير موزع. ربما أصبح صالحاً لو أن LOGO كانت كياناً موزعاً.

تعليمات البرمجة ٢٠-٢- مستند XML غير صالح يحاول تضمن كبان غير موزع كينونة مرجعي عام

<?xml version="1.0" standalone="no"?>

<!DOCTYPE DOCUMENT [</pre>

<!ELEMENT DOCUMENT ANY>

<!ENTITY LOGO SYSTEM "http://metalab.unc.edu/xml/logo.gif"
NDATA GIF>

<!NOTATION GIF SYSTEM "image/gif">

1>

<DOCUMENT>

&LOGO;

</DOCUMENT>

لتضمين كينونات غير موزعة دون استخدام كينونات مرجعية عامة مثل &LOGO، يمكنك إعلان عنصر ما يكون بمثابة حرفاً نائباً عن الكيان غير الموزع "مثل IMAGE على سبيل المثال" ثم أعلن بعد ذلك سمة من نوع ENTITY لعنصر IMAGE، مثل SOURCE على سبيل المثال، التي تعطي فقط اسم الكيان غير الموزعة. وتوضح تعليمات البرمجة ١١-٣ ذلك.

تعليمات البرمجة ٧١-٣- مستند XMI صاح يقوه بتصمين كيان غير موزع بطريقة سليمة

<?xml version="1.0" standalone="no"?>

<!DOCTYPE DOCUMENT [

<!ELEMENT DOCUMENT ANY>

<!ENTITY LOGO SYSTEM "http://metalab.unc.edu/xml/logo.gif"</p>

NDATA GIF>
<!NOTATION GIF SYSTEM "image/gif">
<!ELEMENT IMAGE EMPTY>
<!ATTLIST IMAGE SOURCE ENTITY #REQUIRED>

]> <DOCUMENT> <IMAGE SOURCE="LOGO" /> </DOCUMENT>

الكيان الآن يقوم التطبيق بقراءة مستند XML للتعرف على الكيان غير الموزع وعرضه، لكن قد لا تستطيع بعض التطبيقات عرضه "تماماً مثلما يختار عارض ويب عدم تحميل الصور عندما يقوم المستخدم بتعطيل تحميل الصور".

وتصور الأمثلة التالية العناصر الخالية كحاويات غير الموزعة، غير أن ذلك لا يكون دائماً ضرورياً. تخيل مثلاً نظام ID المشترك XML والذي يستخدمه رجال الأمن لمراقبة كل من يدخل إلى المبنى، سستجد أن لعنصار OFFICE، PHONE، NAME سامات OFFICE، PHONE، NAME وأطفال وPHOTO ENTITY وتوضع تعليمات البرمجة 11-3 ذلك:

عَلِمَاتِ الرَّحِيْدُ ١١ - £ : عَضَوْرِ PERSON غَيْرِ خَالِيْ بَهِ حِمْةُ PERSON

<?xml version="1.0" standalone="no"?>

<!DOCTYPE PERSON [

<!ELEMENT PERSON (NAME, EMPLOYEE_ID, PHONE, OFFICE)>

<!ELEMENT NAME

(#PCDATA)>

<!ELEMENT EMPLOYEE_ID (#PCDATA)>

<!ELEMENT PHONE

(#PCDATA)>

<!ELEMENT OFFICE

(#PCDATA)>

<!NOTATION JPEG SYSTEM "image/jpg">

<!ENTITY ROGER SYSTEM "rogers.jpg" NDATA JPEG>

<!ATTLIST PERSON PHOTO ENTITY #REQUIRED>

]> <PERSON PHOTO="ROGER">

<NAME>Jim Rogers</NAME>
<EMPLOYEE_ID>4534</EMPLOYEE_ID>
<PHONE>X396</PHONE>
<OFFICE>RH 415A</OFFICE>
</PERSON>

قد يبدو هذا المثال متكلفاً "مصطنعا" بعض الشيء، لذلك عند النطبيق ننصح بعمل عنصر PHOTO خالي به سمة SOURCE كنتيجة لعنصر PERSON لا كسمة له، ويتقسيم DTD إلى مجموعات جزئية خارجية وداخلية وتوضح المجموعة الجزئية الخارجية، كما هو موضح في تعليمات البرمجة ٢١-٥، العناصر والملاحظات والسمات وهي الأجزاء التسي تشترك فيها. المستندات المختلفة، غير أن الكيان يتغير من مستند إلى أخر، لذا يكون من الأفضل وضعه ضمن مجموعة DTD الجزئية الداخلية للمستند كما هو موضح بتعليمات البرمجة ٢١-١.

تعليمات البرنجة ١١١ ه . محمر عة DTD الجولية الخارجية person.dtd

<!ELEMENT PERSON (NAME, EMPLOYEE_ID, PHONE, OFFICE,
PHOTO)>

<!ELEMENT NAME

(#PCDATA)>

<!ELEMENT EMPLOYEE_ID (#PCDATA)>

<!ELEMENT PHONE

(#PCDATA)>

<!ELEMENT OFFICE

(#PCDATA)>

<!ELEMENT PHOTO

EMPTY>

<!NOTATION JPEG SYSTEM "image/jpeg">

<!ATTLIST PHOTO SOURCE ENTITY #REQUIRED>

تغليماك البرمحة 1.1 - 1. مستند له عنصر PERSON غير خالي ومجموعة DTD الحراقة الداخلية

<?xml version="1.0" standalone="no"?>

<!DOCTYPE PERSON [</pre>

<!ENTITY % PERSON_DTD SYSTEM "person.dtd">

%PERSON_DTD;

<!ENTITY ROGER SYSTEM "rogers.jpg" NDATA JPEG>

]>
<PERSON>
<NAME>Jim Rogers</NAME>
<EMPLOYEE_ID>4534</EMPLOYEE_ID>
<PHONE>X396</PHONE>
<OFFICE>RH 415A</OFFICE>
<PHOTO SOURCE="ROGER"/>

</PERSON>

تضمين كيانات متعددة غير محللة

هناك بعض الحالات النادرة التي تستدعى الإشارة إلى أكثر من كيان غير محلل، وربما إلى عدد غير محدد، للسمة الواحدة ويمكنك تحقيق ذلك بإعلان سمة كيان الحرف النائب سمة مسن نوع ENTITIES والتي تتكون قيمتها من أسماء متعددة لكيانات غير محللة يفصل بينها مسافة ويشير كل اسم كيان إلى مصدر بيانات خارجي من غير نوع XML والتي يجسب إعلانها في DTD ويمكنك مثلاً استخدام ذلك لكتابة عرض الشريحة التي تعرض صوراً مختلفة وسيتطلب DTD تلك الإعلانات.

- <!FLEMENT SLIDESHOW EMPTY'>
- <!ATTLIST SLIDESHOW SOURCE'S ENTITIES #REQUIRED>
- <!NOTATION JPEG SYSTEM "image/jpeg">
- <!ENTITY CHARM SYSTEM "charm.jpg" NDATA JPEG>
- <!ENTITY MARJORIE SYSTEM "marjorie.jpg" NDATA JPEG>
- <!ENTITY POSSUM SYSTEM "poissum.jpg" NDATA JPEG>
- <!ENTITY BLUE SYSTEM "blue.jpg" NDATA JPEG>

وعندما تصل إلى اللحظة التي تود فيها أن يظهر عرض الشريحة في المستتد، قـــم بــادراج العلامة التالية.

<SLIDESHOW SOURCES="CHARM MARJORIE POSSUM BLUE">

مرة أخرى أود التأكيد على أن هذا ليس بالوصافة السحرية التي يفهمها كلل على الضل XML تلقائباً، بل هو ببساطة إحدى تقنيات العارض، وقد نضمن أولاً تضمن التطبيقات الأخرى بيانسات من غير نوع XML في المستندات.

التعليمات المعالجة

في كثير من الأحيان تهمل التعليقات وتظام من أجل دعم ملاحق HTML المسجلة مثل جانب الملقم والذي يتضمن لغات استعراض أشكال خطوط محددة، قوالب قاعدة البيانات وإلى غير ذلك من العديد من العناصر المأخوذة من خارج نطاق قياس HTML والميزة من استخدام التعليقات لتلك الأعراض هو إعطاء الأنظمة الأخرى، فرصة تجاهل البيانات العرضية غير المفهومة، بينما يكمن العيب في إن المستند المجرد من التعليقات قد يتغير تغيراً جذرياً، وقد يتم معالجة نلك التعليقات التي من المفترض أن تكون وثائق، بدون قصد، كإدخال لتلك الملاحق المسجلة ولتجنب هذا الإهمال التعليقات، يقدم XML التعليمات المعالجة وهي تقنية واضحة تستخدم لتضمين المعلومات داخل ملف الهدف منه إجراء تطبيقات مسجلة لا تحليل XML، كما تقدم معلومات إضافية عن كيفية عرض الكيانات الخارجية غير المحللة.

والتعليمات المعالجة هي سلسلة لنص يكون بين علامتي ?> و <? والشيء الوحيد المطلوب بالنسبة لبناء الجملة في نص داخل التعليمات المعالجة هو ضرورة بدء الجملة باسم XML شم إضافة مسافة ثم إضافة البيانات. وقد يكون اسم XML هو الاسم الأصلي "الحقيقي" للتطبيق "مشل latex" أو اسم ملاحظة في DTD تشير إلى التطبيق "مثل LATEX" حيث تعلن تعلن LATEX في DTD بهذا الشكل.

<!NOTATION LATEX SYSTEM "/usr/local/bin/latex">

وقد يكون أسماء يتم التعرف عليه بواسطة نطبيق يحمل اسماً مختلفاً، وتكون التفاصيل خاصة تحديداً بالتطبيق المراد للتعليمات المعالجة للتعامل معه. وفي واقسع الأمر، ستفرض معظم التطبيقات التي تعتمد على التعليمات المعالجة تركيباً أكبر على محتويات التعليمية المعالجة انظر مثلاً إلى تلك التعليمات المعالجة المستخدمة في لغهة Bean Markup Language الخاصسة IBM:

<? bmlpi register demos.calculator.EventSourceText2Int?>

اسم التطبيق المراد من تلك التعليمات هو bmlpi، والبيانات المعطاة لذلك التطبيق هي سلسلة register demos.calculator EventSourceText2Int والتي تضمن الحزمة الكاملة لاسم مؤهل لفئة Java، فيعطي ذلك إشارة البدء للتعليبيق الذي يحمل اسم bmlpi لاستخدام فئة جافا demos.calculator.EventSourceText2Int لتحويل أحداث الإجراءات إلى إعداد فإذا حدث أن واجه bmlpi التعليمات المعالجة أثناء قراءة المستند، فإنه سيقوم على الفور بتحمل فئة (demos.calculator.EventSourceText2Int) وتحويل الأحداث إلى إعداد.

قد يبدو ذلك مفصلاً ومحدداً بعض الشيء، لذكته بالفعل كذلك، فلا تعتبر التعليمات المعالجة جزءاً من البناء العام للمستند، بل هي تهدف إلى توفير معلومات مفصلة إضافية لبعض التطبيقات

المعينة وليس لأي تطبيق يستطيع قراءة المستند ولو حدث أن واجه تطبيق أخر تلك التعليمات التاء قراءة المستند، فإنه سيتجاهلها بكل بساطة.

ويمكن التعليمات المعالجة أن تتخذ أي موضع في مستند XML، إلا أن تكون داخل علامة أو مقطع CDATA، لذا فقد تظهر في البرولوج أو في DTD في محتوى إحدى العناصر، أو حتى بعد علامة إغلاق المستند ولان التعليمات المعالجة لا تعد عناصر، فهي لا تؤثر على البناء المتفرع للمستند، ومن لا يستلزم الأمر منك أن تفتح أو تعلق التعليمات المعالجة أو حتى أن تقلق بثان تداخلها مع عناصر أخرى، فالتعليمات المعالجة ليست علامات ولا تحد من العناصر.

ولعلك تعرف بالفعل إحدى نماذج التعليمات المعالجة، وهيي xml-stylesheet المستخدمة لوبط أوراق النمط بالمستندات:

<?xml-stylesheet type="text/xsi" href="baseball.xsl"?>

وعلى الرغم من أن هذه الأمثلة تظهر في البرولوج الخاص بالمستند فإنها قـــد تظــهر فــي التعليمات المعالجة العامة في أي مكان بالمستند وليست هناك حاجــة لإعـــلان تلــك التعليمــات كعناصر ناحية عن العنصر الذي يحتوى على تلك التعليمات حيث أنها ليست عناصر في ذاتها.

وعند التعليمات المعالجة التي تبدأ بسلسلة xml، فيكون لها بعض الاستخدامات المعرفة فـــي قياس XML وإلا فلك مطلق الحرية لاستخدام أي اسم وأي سلسلة نص داخل تعليمات معالجة من دون سلسلة الخلق "الإنهاء" <?، فجميع الأمثلة التالية هي تعليمات معالجة صالحة.

- <?qcc HelloWorld.c ?>
- <?acrobat document="passport.pdf"?>
- <?Dave remember to replace this one?>



ليس من الضروري أن يستفيد معالج XML من تلك التعليمات، بل هو يقوم فقــط بتمريرها إلى التطبيق الذي يقرر بدوره كيف يتصرف بها. ومعظــم التطبيقـات تتجاهل التعليمات المعالجة غير المفهومة.

في بعض الأحيان تكون معرفة نوع الكينونة الخارجية غير الموزعة لا تكفي ومن ثم يتحتم عليك معرفة أي برنامج تدير لعرض الكيان وأي معلمات تحتاج لتوفيرها لذلك البرنامج هنا يمكنك استخدام تعليمات معالجة لتوفير تلك المعلومة، فبما أن التعليمات المعالجة تحتوي على بيانات تلقائية فإنه يكون سهلاً نسبياً عليها أن تحتوى على تعليمات تحدد الأجزاء التي يجب إن يأخذها البرنامج الخارجي المذكور في الملاحظة.

تتجاوز التعليمات المعالجة كونها اسماً لبرنامج يمكنه عرض الملف ليصل إلى وحدات عديدة من الكيلو بايت للمعلومات التكوينية ويجب أن يستخدم كل من التطبيق ومؤلف المستند نفس

الوسائل لتحديد أية تعليمات معالجة تنتمي إلى أية كيانات خارجية غير محللة. وتوضح تعليمات البرمجة ٢٠-١ إحدى النظم التي تستخدم تعليمات معالجة، وملاحظة PDF لمحاولة نقل إصدار PDF لورقة فيزياء إلى Acrobat Reader لعرضها.

تعليمات البرمجة ٧-١١. تطيمين مستند PDF في XMIL

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

<!DOCTYPE PAPER [</pre>

<!NOTATION PDF PUBLIC

"-//IETF//NONSGML Media Type application/pdf//EN"

"http://www.isi.edu/in-notes/iana/assignments/media-types/application/pdf">

<!ELEMENT PAPER (TITLE, AUTHOR+, JOURNAL, DATE_RECEIVED,
VOLUME, ISSUE, PAGES)>

<!ATTLIST PAPER CONTENTS ENTITY #IMPLIED>

<!ENTITY PRLTAO000081000024005270000001 SYSTEM

"http://ojps.aip.org/journal_cgi/getpdf?KEY=PRLTAO&cvips=PRLTAO000081000024005270000001"

NDATA PDF>

- <!ELEMENT AUTHOR (#PCDATA)>
- <!ELEMENT JOURNAL (#PCDATA)>
- <!ELEMENT YEAR (#PCDATA)>
- <!ELEMENT TITLE (#PCDATA)>
- <!ELEMENT DATE_RECEIVED (#PCDATA)>
- <!ELEMENT VOLUME (#PCDATA)>
- <!ELEMENT ISSUE (#PCDATA)>
- <!ELEMENT PAGES (#PCDATA)>

<PAPER CONTENTS="PRLTAO000081000024005270000001">

<TITLE>Do Naked Singularities Generically Occur in Generalized Theories of Gravity?</TITLE>

<AUTHOR>Kengo Maeda</AUTHOR>

DOUGH, A SCAR GOAL SARING

<AUTHOR>Takashi Torii</AUTHOR>

<AUTHOR>Makoto Narita</AUTHOR>

<JOURNAL>Physical Review Letters</JOURNAL>

<DATE_RECEIVED>19 August 1998</DATE_RECEIVED>

<VOLUME>81</VOLUME>

<ISSUE>24</ISSUE>

<PAGES>5270-5273</PAGES>

</PAPER>

كالمعتاد، يجب أن تضع في الاعتبار أنه ليس كل معالج سيتعامل مع هذا المثـــال بالطريقــة المرادة. بل أن أغلبهم لن يفعل، إلا أن هذه هي إحدى النظم التي يمكن أن تعبر عن كينية دعــم التطبيق لملفات PDF وأنواع وسائط أخرى من غير نوع XML.

المقاطع الشرطية في DTDs

عند القيام بتوضيح DTDs أو مستندات، فإنه يتعين عليك ملاحظة بعض الأجزاء غير الظـاهرة في المستندات. وبالإضافة إلى استخدام التعليقات بطريقة مباشرة، يمكن حذف مجموعة بعينها من الإعلانات الموجودة في DTD وذلك بإخفائها في تعليمات IGNORE، فيكون بناء الجملة كالأتي.

<![IGNORE declarations that are ignored]]>

وكما نقول دائماً أن وجود مسافة لا يؤثر على بناء الجملة، لكن يجب وضع البداية [IGNORE]!> والنهاية <[[IGNORE]!> والنهاية حالى السطر منفصلة حتى يكون العرض أكثر سهولة.

وهناك حرية اختيار لتجاهل أي إعلان أو أية مجموعة مركبة من الإعلانات أو العناصر أو الكيانات أو العناصر أو الكيانات أو السمات أو حتى كتل IGNORE أخرى، لكن يجب تجاهل إعلانات بأكملها. ويجب إن تتضمن شاشة IGNORE الإعلانات الكاملة التي تحذفها من DTD، واعلم أيضا أنه لا يمكنك تجاهل جزءاً من إعلان "مثل NDATA GIF في إعلان كيان غير محلل".

كما يمكن أيضا معرفة أن هناك مقطع إعلانات معين لم يتم تجاهله، ويكون بناء الجملة بالنسبة لتعليمات IGNORE لكن مصع اختسلاف الكلمة الأساسية.

<![INCLUDE declarations that are included]]>

عندما تكون INCLUDE داخسل IGNORE فهذا يعنسي أن INCLUDE فهذا يعنسي أن INCLUDE فهذا يعنسي أن IGNORE وإعلاناتها متجاهلة، وكذلك عندما يكون IGNORE داخل INCLUDE فسهذا يعنسي أيضاً أن إعلانات IGNORE متجاهلة ومن ثم يمكن التوصل إلى أن INCLUDE لا تبطل أبسداً عمل IGNORE.

لذلك قد تثار التساؤلات حول سبب وجود INCLUDE، خاصة وأنه لن تتغير DTD لو أنه تم إبعاد كل كتل INCLUDE و إيقاء محتوياتها فقط، فتبدو INCLUDE غير جوهرية بسالمرة لكن هناك خاصية واحدة محكمة ذات مراجع معامل الكيان وIGNORE وINCLUED لا يمكنك فيها الاكتفاء بــ IGNORE وحدها أولاً عرف مرجع معامل الكيان كالآتي:

<!ENTITY % fulldtd "IGNORF">

يمكنك تجاهل بعض العناصر بإخفائها في الشاشة التالية:

<![%fulldtd; declarations]]>

وعندما يكون مرجع معامل الكيان IGNORE %fulldtd، يتم تجاهل جميع الإعلانات، ولـــو أنك قمت بتحرير الكلمة الواحدة لتغير fulldtd من IGNORE إلى INCLUDE كالأتي:

<!ENTITY % fulldtd "INCLUDE">

فإنه على الفور سنتحول كل كتل IGNORE إلى كتل INCLUDE وفي الواقع سيكون لديــــك رمز تبديل على سطر واحد حتى يمكنك تشغيل الكتل أو التخلص منها.

وقد استخدمت في هذا المثال رمز تبديل واحد فقط وهو fulldtd والذي يمكن استخدامه مسع كتل IGNORE/INCLUDE المتعددة الموجودة في DTDs، كما يمكن أيضاً أن يتم تشغيل المجموعات المختلفة لكتل IGNORE/INCLUDE أو التخلص منها، وذلك طبقاً لشروط المختلفة، وتظهر أهمية ذلك عند تصميم DTD لتضمينه في DTD آخر وقد يغير DTD الأساسي من شكل DTD المضمن بتغيير قيمة رمز تبديل معامل الكيان.

خلاصة

لقد تعرفت في هذا الفصل على كيفية تضمين بيانات من غير نوع XML فــــي مســنتدات XML وذلك من خلال الملاحظات والكيانات الخارجية غير المحللة والتعليمـــات المعالجــة، وتعرفــت تحديداً على تلك النقاط:

- ♦ توضح الملحظات نوع البيانات من غير نوع XML.
- ◄ تعد الكيانات الخارجية غير المحللة وحدات تخزين تحتوي على نص من غير نوع XML
 أو بيانات ثنائية.
- ♦ يمكن تضمين الكيانات الخارجية غير المحللة في المستندات باســـتخدام إحــدى ســمتي
 ENTITY أو ENTITY
- ♦ تحتوي التعليمات المعالجة على تعليمات يقوم معالج XML بتمريرها كما هي إلى المستند
 الأساسي.
- ♦ تحدد كتل INCLUDE و IGNORE ما إذا كانت الإعلانات التي ينطوي عليها DTD يتمم التعامل معها أو تجاهلها عند تحليل المستند.

وستتعرف من خلال الأجزاء القادمة من هذا الكتاب على أمثلة لمستندات مع DTD، لكن هذا الفصل يقدم المعلومات الملازمة عن البناء والاستخدام الأساسيان لاستكشاف DTD وفي الجزء الثالث سنبدأ الحديث عن أنماط لغات XML بدءاً بأوراق الأنماط المنتالية، المستوى الأول "Cascading Style Sheets, Level الفصل التالي.

لغات الأنماط

TEST CHIEF CHIEF CHIEF

أوراق نمط المستوى 1

CSS: هي لغة سهلة ومباشرة جداً لتطبيق الأنماط مثل النمط العريبض و Helvetica لخساصر XML المعينة. ومعظم الأنماط التي تدعمها CSS هي أنماط شائعة أكسش من أنماط الكتابة الأخرى. ومثلا يمكنك اختيار الخط ونوعه وحجمه ولون الخلفية وكذلك المسافات بين العناصر المختلفة وكذلك المسافات بين العناصر وما هو أكثر من ذلك. ومع ذلك فبدل من أن تكون كل المعلومات الخاصة بالنمط مخزونة في المستند نفسه فإن المعلومات كلها تخزن في وثبقة منفصلة تسمى ورقة النمط. وبمكن تنسيق مستند XML واحد بعدة طرق مختلفة عن طريق تغيير ورقسة النمط فقط. وبتم تصميم أوراق نمسط متعددة للأغراض المختلفة: للطباعة أو للويب أو للاستخدامات الأخرى وكل منها تناسب الوسط المعين المخصص لها ودون تغيير محتوى المستند ذاته.

ما هي CSS

تستخدم CSS للإشارة إلى Cascading Style Sheets من الآن فصاعداً وقد عرفت في 1997 على إنها وسائل قياسية لإضافة المعلومات الخاصة بخصائص النمط مثل الخط والحدود إلى مستندات HTML. غير أن CSS تعمل بصورة أفضل مع XML عنها مسع HTML لأن HTML لأن HTML تعوقها الموائمة الخلفية بين علامات CSS وعلامات HTML. فمثلاً حتى يتم تدعيم خاصية CSS مثل NOWRAP يجب إزالة خاصية NOWRAP الغير قياسية ولكنها الأكثر استخداماً من HTML. ولأن عناصر XML ليس لها أي تنسيق مسبق فإنها لا تحدد نوع نمط CSS الذي يمكن إجراؤه على العناصر.

وورقة نمط CSS هي قائمة من القواعد وكل قاعدة تعطي أسماء العناصر التي تطبق عليها وكذلك الأنماط التي تود تطبيقها على هذه العناصر: فمثلاً فيما يتعلق بالقائمة ١-١ وهي ورقة نمط CSS للقصائد. فإن هذه الورقة تقدم خمسة قواعد، ويوجد لكل واحدة منها معامل اختياراً أسم العامل الذي ستطبق عليه وكذلك قائمة بالخصائص التي سوف تطبق على العامل، والقاعدة الأولى لعامل POEM هي أنها يجب أن تعرض ككتلة قائمة بذاتها (display: block). والقاعدة الثانية هي أن محتويات عنصر العنوان TTTLE يجب أن تعرض ككتلة قائمة بذاتها (font-weight: bold). أما القاعدة الثالثة هي أن عنصر POET يجب أن يعرض ككتلة قائمة بذاته (font-weight: block) أما القاعدة الثالثة هي أن عنصر POET يجب أن يعرض ككتلة قائمة بذاته (margin-bottom: 10 px) والقاعدة الرابعة مثل ويجب أن تبعد عما يليها بعشرة بكسل (TANZA) وأخيراً تحتم القاعدة الخامسة أن يتم عصرض عناصر VERSE وأخيراً تحتم القاعدة الخامسة أن يتم عصرض عناصر VERSE ككتلة قائمة بذاتها.

ماييمات المرمجة ٢٠-١، ورافة تمط CSS للشعر

POEM { display: block }

TITLE { display: block; font-size: 16pt; font-weight: bold }

POET { display: block; margin-bottom: 10px }

STANZA { display: block; margin-bottom: 10px }

VERSE { display: block }

في عام ١٩٩٨ تم نشر حدود معدلة وموسعة لـ CSS وتــم تسميتها CSS 1 أي (CSS 1 وفي ذات الوقت تم تسمية النسخة الأصلية من CSS وفي ذات الوقت تم تسمية النسخة الأصلية من CSS إعداد متقدم من CSS بخلاف بعض الاستثناءات البسيطة والتي سوف يتم الإشارة إليــها عد التعرض لها. وبعبارة أخرى تعتبر أوراق النمط CSS2 هي CSS1 مضاف إليــها الانمــاط السمعية وأنواع الوسائط ومحدد الخصائص وخصائص أخرى جديدة. وبالتالي ف إن معظم ما سيقال في هذا الفصل ينطبق على كل من CSS1 وسيتم في الفصــل التــالي مناقشــة CSS2 على اعتبارها امتداد لــCSS1.

ويدعم كل من CSS Level 1 و المحتظ ليست دائما نفس الأجزاء. ويفترض أن يقوم 5.0 Mozilla في المحتزاء من CSS Level 1 و المحتظ ليست دائما نفس الأجزاء. ويفترض أن يقوم 5.0 و المحتزلة وبخاصة في المحتزلة والمحتزلة والمحتزلة والمحتزلة المحتزلة المح

إضافة أوراق النمط إلى المستندات

حتى تفهم المقصود من ورقة النمط الموجودة في القائمة ١-١٢ يجب أن تلحق بها مستند XML لكي تعمل معها. وتعرض القائمة ٢-١٦ قصيدة من كتاب والت وايتمان للشعر الكلاسيكي أوراق الحشائش وتم تعيينها بـــXML والسطر الثاني <?xml-stylesheet?> هي تعليمات لمستعرض الويب الذي يحمل هذا المستند لكي يطبق ورقة النمط الموجودة في ملف poem.css الخاص بهذا المستند ويوضح شكل ١-١٢ المستند المحمل بأسلوب ألفا القديم من Mozilla.

XMI. دگتریهٔ Darest Thou Now O Soul مگتریهٔ ۲–۱۲ فصیتاهٔ 2xml version="1.0"?>

```
<?xml version="1.0"?>
<?xml-stylesheet type="text/css" href="poem.css"?>
<POEM>
 <TITLE>Darest Thou Now O Soul</TITLE>
 <POET>Walt Whitman</POET>
 <STANZA>
  <VERSE>Darest thou now O soul,</VERSE>
  <VERSE>Walk out with me toward the unknown region,</VERSE>
  <VERSE>Where neither ground is for the feet nor
any path to follow?</VERSE>
 </STANZA>
  <STANZA>
   <VERSE>No map there, nor guide,</VERSE>
   <VERSE>Nor voice sounding, nor touch of
       human hand,</VERSE>
   <VERSE>Nor face with blooming flesh, nor lips,
       are in that land.</VERSE>
 </STANZA>
  <STANZA>
   <VERSE>I know it not O soul,</VERSE>
   <VERSE>Nor dost thou, all is blank before us,</VERSE>
   <VERSE>All waits undream'd of in that region,
       that inaccessible land.</VERSE>
 </STANZA>
  <STANZA>
   <VERSE>Till when the ties loosen,</VERSE>
   <VERSE>All but the ties eternal, Time and Space,</VERSE>
   <VERSE>Nor darkness, gravitation, sense,
       nor any bounds bounding us.</VERSE>
```

</STANZA>
<STANZA>
<VERSE>Then we burst forth, we float,</VERSE>
<VERSE>In Time and Space O soul,
prepared for them,</VERSE>
<VERSE>Equal, equipt at last, (O joy! O fruit of all!)
them to fulfil O soul.</VERSE>
</STANZA>

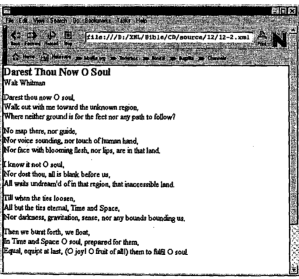
repair all in Earl Region 2004

</POEM>

وخاصية type الموجودة في تعليمات كتابة <?xml-stylesheet?> هي نوع MIME لورقة النمط التي تستخدمها وقيمتها هي text/css لـــ CSS و XSL لـــ text/xsl.

يتم مناقشة CSS Level 2 في الفصل ١٣ وتتم مناقشة XSL فـــي الفصليــن ١٤ و





الشكل ۱-۱۲ قصيدة Darest Thou Now O Soul

والمراجع المراجع المراجعين

ويمكنك تطبيق نفس ورقة النمط للعديد من المستندات وغالباً ما ستفعل ذلك. وعليه فإنه مــن الطبيعي أن تضع أورق النمط في موقع مركزي في موقع خادم الويب حيث تتمكن كل مستنداتك من الاستناد إليهم والموقع المناسب هو دليل الأنماط في المستوى الأول من خادم الشبكة:

<?xml-stylesheet type="text/css "href="/styles/poem.css"?>

ويمكنك أيضاً أن تستخدم URL المطلقة لورقة النمط في موقع ويب خسارجي. ولكن هذا سيجعل موقعك معتمداً على حالة الموقع الخارجي.

<?xml-stylesheet type="text/css"

href="http://metalab.unc.edu/xml/styles/poem.css"?>

بل ويمكنك أيضاً تكرار تعليمات <?xml-stylesheet?> لكي تسحب القواعد من أوراق نمط أخرى مثل:

<?xml version="1.0"?>

<?xml-stylesheet type="text/css" href="/styles/poem.css"?>

<?xml-stylesheet type="text/css"

href="http://metalab.unc.edu/xml/styles/poem.css"?>

<POEM>

XML د CSS کے HTML و CSS

بالرغم من أن هذا الكتاب بركز على أوراق نعط با CSS ، XM لله بتعامل أبصب ا مع مستندلت HTML والدوق الأسلمي ابن CSS مع CSS مع XML هو :

 أن الخاصر التي ببكتك أن تطبق عليها القاعدة لكون قاصر : فقا على على اصر SPAN , DIV , LI , PRE , P مثل HTML:

 لا تتعرب مستعرضتات HTML على تتعليدت وبالثاني فإن أوراق الأصلط فر نسامع مستعدات HTML وتستغيم توريب LINK في عنصر HEAD. و بعد ذلك يعكن إطافة "تعليمات خاصة بكل مستعداها ي حدوق الAEAD من عدمت STYLE مثل: <LINK REL=STYLESHEET TYPE="text/css" HREF="/styles/poem.css

estry of Tayle hext/oss 5

taciones

الاحلان وفر استفع ضبك HTML خصيتص CSS بنفن كفاءة مستفر ضبك XML و كاف الفراد المستفر ضبك XML و كاف المستون المناسبة المناسبة المستون المناسبة ا



تعتبر أوراق النمط بطريقة أو بأخرى مستقلة عن DTDs. فالمستند المعتمد على ورقة النمط قد يحتوي أو لا يحتوي على DTD. والعكس صحيح أيضاً فالمستند المحتوي على DTD فد يوجد به أو لا يوجد به ورقة نمط. ومع ذلك لا تعمل DTDs دائماً كقائمة عملية للعناصر التي تود تزويدها بقواعد النمط.

وفي هذا الفصل والفصول التي تليه سوف تستخدم معظم الأمثلة مستندات منسقة جيداً ولكنها غير سارية المفعول. وعدم وجود DTDs سوف يجعل الأمثلة أقصر مما يزيد وضوح الأجزاء المقصودة. ولكن من الناحية العملية فإن معظم المستندات التي سوف ترفقها بأوراق النمط غالباً ما ستكون مستخدمة مع DTDs.

تحديد العناصر

تسمى أجزاء قاعدة CSS التي سيتم تطبيق العنصر عليها a selector "المخصص". وأكتر هذه المخصصات شيوعاً هو ببساطة أسم العنصر فمثلا TITLE في هذه القاعدة:

TITLE { display: block; font-size: 16pt; font-weight: bold } ومع ذلك بمكن أن تستخدم هذه المخصصات مع عدة عناصر والعناصر ذات CLASS المعين أو خصائص ID والعناصر التي تظهر في سياق المرتبط بعناصر أخرى.



لا يمكنك عمله مع CSS Level 1 تحديد العناصر ذات أسماء أو قيم الخصائص المعينة خلاف ما تم تعريفه مسبقاً في خصائص CLASS أو ID ولكي تقوم بذلك عليك استخدام CSS Level 2 أو XSL.

تجميع المخصصات

الإستال ١٩٤٠ - البهوالي به عالم المستقر عي ٨٠ -

إذا أردت إضافة مجموعة واحدة من الخصائص إلي عناصر متعددة يمكنك أن تضمن كل العناصر في المخصص مستخدماً الفواصل. وعلى سبيل المثال في قائمة ١-١٠ تمت صياغة كل من POET و STANZA على أنها مجموعة متكاملة مكونة من ١٠ حافة بكسل. ويمكنك دمج القاعدتين كما يلى:

POET, STANZA { display: block; margin-bottom: 10px }

وبعد ذلك يمكن إضافة أكثر من قاعدة لعنصر محدد وبالتالي يمكنك دمج بعض الخصيائص القياسية داخل قاعدة ذات مخصصات متعددة وبعدها أستخدم قواعد أكثر تخصصا لكيي تجري تتسيق مخصص للعناصر المحددة. فمثلاً في قائمة ١-١ تم وضع كل العناصر في القائمية للعرض ككتلة واحدة. ويمكن إجلاء ذلك في قاعدة واحدة بينما تحتوي قواعد منفصلية على التتسيقات الإضافية لكل من POET و TITLE كما يلى:

POEM, VERSE, TITLE, POET, STANZA { display: block }
POET, STANZA { margin-bottom: 10px }
TITLE {font-size: 16pt; font-weight: bold }

عناصر البيسيدو

تدعم CSS1 عنصري بيسيدو والتي يمكنها أن تتوجه إلي بعض الأجزاء من المستند والتي عادة ما يتم الإشارة إليها على أنها عناصر منفصلة العناصر والتي تحتاج إلى أنماط مختلفة. وهي السطر الأول والحرف الأول من العنصر.



الإصدارات الحديثة من Internet Explorer 5.0 وما يسبقها مسن Internet في المحدارات الحديثة من 5.0 Mozilla 5.0 لا تدعم عناصر البيسيدو هذه. وكذا البيتا القديمة من HTML.

تخصيص الحرف الأول

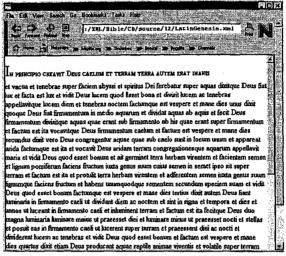
من أهم أسباب تنسيق الحرف الأول من العنصر منفصلاً عن باقي العناصر هو إضافة إسقاط الأحرف الاستهلالية كما هو موضح في الشكل ١٢-٢. وبتم التوصل إلى ذلك عن طريق كتابة قاعدة يتم توجيهها للحرف الأول مع أسم العنصر ويتبعها الحرف الأول مثل:

CHAPTER:first-letter { font-size: 300%;

float: left; vertical-align: text-top }



كما تلاحظ في شكل ٢-١٢ فإن جزء "الإسقاط" من إسقاط الأحرف الاستهلالية (float: left; vertical-align: text-top) لا يبدو أنه بعمل مع البيتا القديمية من المحانية تعديل حجم من المحانية تعديل حجم الحرف الأول.



الشكل ٢-١٢ إسقاط الأحرف الاستهلالية لعنصو البيسودو مصع أحرف صغيرة تستخدم مع السطر الأول لعنصر للبيسودو

تخصيص السطر الأول

عادة ما يتم تنسيق السطر الأول من العنصر بطريقة مختلفة عن باقي النص للعنصر. فمثلاً بمكن كتابتها بحروف صغيرة بدلاً من نمط باقي المستند كما هو موضح في الشكل ٢-١٦ ويمكنك إضافة محدد first-line لأسم العنصر حتى تكون قاعدة يمكن تطبيقها على السطر الأول فقط مثل:

CHAPTER:first-line { font-variant: small-caps }

وما تحدده عناصر بيسودو هنا يتعلق بالتخطيط الخالي فإذا كان الإطار أكبر حجماً ويحتوي السطر الأول على كلمات أكثر ففي هذه الحالة ستكون الحروف بالحجم الصغير. إذا أصبح الإطار أصغر حجماً أو أصبح حجم الخط أكبر فسيتغير التفاف النسص ونقل عدد الكلمات

الموجودة في السطر الأول وعليه لن تصبح كلمات السطر الثاني بالحجم وتحديد أي الحروف التي تشغل السطر الأول لعنصر البيسودو سيظل مختلفاً حتى يتم عرض المستند بالفعل.

فئات البيسودو

قد تحتاج أحياناً إلى استخدام نمط مختلف لعنصرين من نفس النوع فمثلاً أن يكون الخط أســوداً عريضاً في أحدها وعادياً في الأخر. ولكي تتمكن من القيام بذلك أضف خاصية CLASS إلى أحد العناصر وبعدها أكتب قاعدة العنصر وفق CLASS المطلوبة.

ومثالاً على ذلك بيان بالكتب التي تحتوي على عدة CITATION وتوضح قائمة ٢٠-٣ عينة من ذلك. ولنفرض مثلاً أنك تود أن تلون كل المواقع الخاصة بألين ترننج باللون الأزرق وتسترك المواقع الأخرى كما هي. ولكي تقوم بذلك عليك أن تضيف خاصية CLASS بقيمة محددة. وتعمل TURING جيداً في تلوين العناصر.

تعليمات البرمجة ١٠- * بيان بالكتب بأساوب XVII تحوي على ثلاثة عماص. CITATION

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

<?xml-stylesheet type="text/css" href="biblio.css:"?>

<BIBLIOGRAPHY>

<CITATION CLASS="HOFSTADTER" ID="C1">

<AUTHOR>Hofstadter, Douglas</AUTHOR>.

"<TITLE>How Might Analogy, the Core of Human Thinking, Be Understood By Computers?</TITLE>"

<JOURNAL>Scientific American/JOURNAL>,

<MONTH>September</MONTH>

<YEAR>1981</YEAR>

<PAGES>18-30</PAGES>

</CITATION>

<CITATION CLASS="TURING" ID="C2">

<AUTHOR>Turing, Alan M</AUTHOR>

"<TITLE>On Computable Numbers,

```
With an Application to the Entscheidungs-problem</TITLE>"
  <JOURNAL>
   Proceedings of the London Mathematical Society</JOURNAL>.
  <SERIES>Series 2</SERIES>,
  <VOLUME>42</VOLUME>
  (<YEAR>1936</YEAR>):
  <PAGES>230-65</PAGES>.
 </CITATION>
 <CITATION CLASS="TURING" ID="C3">
  <AUTHOR>Turing, Alan M.</AUTHOR>
  "<TITLE>Computing Machinery & Intelligence</TITLE>"
  <JOURNAL>Mind</JOURNAL>
  <VOLUME>59</VOLUME>
  (<MONTH>October</MONTH>
  <YEAR>1950</YEAR>):
  <PAGES>433-60</PAGES>
 </CITATION>
</BIBLIOGRAPHY>
```



أحد خواص CSS Level المقلقة هي أنها تجعل المستندات المختلطة ضروريـــة أكثر. وهناك الكثير من علامات الترقيم في القائمة ٢٠-٣ والتي ليست جزئاً مـن المحتوى مثل الأقواس الموضوعة حول عنصر YEAR وعلامات الاقتباس حـول TITLE. وهذه عناصر أساسية يجب أن تكون جزءاً من ورقة النمط. بينما تسـمح CSS Level 2 بإدراج مزيد من النص مثل علامات الترقيم أن توضع قبل وبعــد العناصر.

وتستخدم ورقة النمط في القائمة ٢١٦٤ مخصص CLASS لتلون عناصر في فئــة TURING باللون الأزرق.



وتدعم خصائص CLASS بــ IE5 ولكـــن لا تدعمــها Mozilla مثــل إصـــدار ميلستون ٣. وربما تدعم Mozilla خصائص CLASS عند حلول الوقــــت الـــذي ستصدر فيه رسمياً.

معليمان البرعمة ٢٠١٩ ع. ورهة السفط التي تظهر العناصر عن الله TURING باللوت

المحال الأداف إبرائج المعاد المعاديق (6.50)

BIBLIOGRAPHY { display: block }
CITATION.TURING { color: blue }
CITATION { display: block }
JOURNAL { font-style: italic }





<!ELEMENT BIBLIOGRAPHY (CITATION*)>

<!ATTLIST CITATION CLASS CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST CITATION ID ID #REQUIRED>

<!ELEMENT CITATION ANY>

<!ELEMENT AUTHOR (#PCDATA)>

<!ELEMENT TITLE (#PCDATA)>

<!ELEMENT JOURNAL (#PCDATA)>

<!ELEMENT MONTH (#PCDATA)>

<!ELEMENT YEAR (#PCDATA)>

<!ELEMENT SERIES (#PCDATA)>

<!ELEMENT VOLUME (#PCDATA)>

<!ELEMENT PAGES (#PCDATA)>

وعموماً أذا لا انصبح باستخدام هذه الطريقة. فعليك محاولة إضافة محددات العنصر الإضافية للمستند بدلاً من الاعتماد على خصائص CLASS. ومع ذلك قد تكون خصائص CLASS هامـــة عندما تكون المعلومات التي تحددها لا ترتبط بعنصر معين.

التحديد باستخدام ID

قد يحتاج العنصر المميز إلي أسلوب مميز من النمط أحياناً ولذلك تحتاج إلي قاعدة تطبق على عند للك العنصر بعينه. فمثلاً لنفرض أنك تود أن يظهر أحد العناصر في القائمة باللون الأسود الداكن

حتى تظهره بالمقارنة بالعناصر الأخرى ففي هذه الحالة يمكنك كتابة قاعدة يمكن تطبيقها على في تظهر ID للعنصر والمخصص هو أسم العنصر يتبعه # ثم قيمة ID.

ومثالاً على ذلك قائمة ٢٠-٥ وهي ورقة نمط تحدد عنصر CITATION من قائمـــة ٢٠-٣ لبيان الكتب وبها ID C3 وتحدد هذا العنصر فقط بــاللون الأســود الدلكــن ونظــهر عنــاصر CITATION باللون الافتراضي. وتظهر كل عناصر CITATION الأخرى بالطراز الجمـــاعي بينما نظهر عناصر JOURNAL بالحروف المائلة.

عَلَيْهَاتُ البرنجَةُ ١٦٦ـه، ورقة نمط نظهر عناصر CITATION الحاصة بــــ ID C3 باللوق الالسود الداكن

BIBLIOGRAPHY { display: block }
CITATION#C3 { font-weight: bold }
CITATION { display: block }

JOURNAL { font-style: italic }



تدعم IE5 مخصصات ID وكذلك Mozilla لعناصر HTML ولكن ليسس الحسال كذلك بالنسبة لعناصر XML في إصدار ميلستون ٣. ربما تكون Mozilla مدعمة تدعيماً كاملاً لمخصصات ID وقت إصدارها.

مخصصات السياق

غالباً ما يعتمد تنسيق العنصر على العنصر الأساسي ويمكنك كتابة القواعد التي توجد فسي أسم العنصر الأصلي فقط. وحتى تتمكن من القيام بذلك أضف أسم العنصر الأصلي في مقدمة العنصر المطبق عليه النمط. فمثلاً عنصر Courier داخل عنصر PRE قد ينتج عنه Courier من القطة ولكن إذا كان السياق في المستند مكتوباً بـ 10 Courier نقط والقاعدة التالية تحقق هذا المطلوب:

BODY { font-family: Times, serif; font-size: 10pt }

CODE { font-family: Courier, monospaced; font-size: 10pt }

PRE { font-size: 12pt }
PRE CODE { font-size: 12pt }

ويعتبر ذلك على أنه داخل عنصر BODY يكون حجم الخط ١٠ ويتغير الحجم إلى Courier ولكن ذو ١٠ نقاط أيضاً. ومع ذلك إذا تغير عنصر CODE داخل عنصر PRE فإن حجم الخط سيزيد إلى ١٢.

: http://www.

DATE YEAR NUMBER { font-family: Courier, monospaced }

وفي الواقع غالباً لن تحتاج إلى مستوى التخصيص. وفي الأحوال التي ستحتاج إلى ذلك. ويمكنك دائماً إعادة كتابة ورق النمط بحيث تعتمد على الوراثة والنتالي والوحدات المتعلقة وتعتمد بشكل أقل على التنسيقات المحددة.

خصائص النمط

عند كتابة المستندات يدوياً فإنه من الطبيعي أنك تود إضافة نمط معين إلى أحد العناصر بالتحديد دون تحرير ورقة النمط المستند وفي الواقع يمكنك تجاوز بعض أوراق النمط القياسية الافتراضية المستندات التي لا تستطيع تغييرها. ويمكنك القيام بذلك بإضافة خاصية STYLE إلى العنصر وقيمة هذه الخاصية موجودة في قائمة بها فواصل منقوطة لخصائص النمط المعنصر. فمشلاً تستعمل CITATION خاصية STYLE حتى تبدو بلون أسود ثقيل:

<CITATION CLASS="TURING" ID="C3" STYLE="font-weight: bold">

<AUTHOR>Turing, Alan M</AUTHOR>

"<TITLE>Computing Machinery & Intelligence</TITLE>"

<JOURNAL>Mind</JOURNAL>

<VOLUME>59</VOLUME>

(<MONTH>October</MONTH>

<YEAR>1950</YEAR>):

<PAGES>433-60</PAGES>

</CITATION>

وإذا تعارضت خصائص النمط المحددة في STYLE مع الخصائص المعرفة في ورقة النمط عندها تكون الأسبقية للخصائص المحددة في النمط.

حاول تجنب خصائص STYLE بقدر الإمكان. فسوف تصبح مستنداتك أنظف وأسهل في التعديل إذا احتفظت بمعلومات النمط في أوراق نمط منفصلة ومع ذلك فإنه في بعض الأوقات تكون خصائص STYLE سريعة جداً وعملية بحيث لا يمكن تجاهلها.

ومرة أخرى إذا كنت تستخدم هذا الأسلوب في مستند ساري فعليك إعلان خصائص STYLE في ATTLIST لوصف العنصر الذي تقوم بإجراء النمط عليه فمثلاً:



تدعم IE5 خصائص STYLE وكذلك Mozilla لعنساصر HTML ولكن ليسس عناصر XML في إصدار ميلستون ٣. ربما تكون Mozilla مدعمة تدعيماً كساملاً لخصائص STYLE وقت إصدارها.

توريث الخصائص

لا تتطلب CSS أن تكون القواعد محددة على وجه الخصوص لكل خاصية من خصائص العنصر في المستند فمثلاً إذا كانت هناك قاعدة لم تحدد حجم خط العنصر فإن العنصر يرث حجم خط العنصر الأصلي. وإذا لم تكن هناك قاعدة تحدد لون العنصر فإن العنصر يرث لون العنصر الأصلي. وكذلك بالنسبة لخصائص CSS وفي الحقيقة فإن العناصر التي لا يتم توريثها همي الخافية وخصائص المربع:

فمثلاً انظر لهذه الخصائص:

P { font-weight: bold;

font-size: 24pt;

font-family: sans-serif}

BOOK { font-style: italic; font-family: serif}

وكذلك انظر إلى جزئية XML هذه:

<P>

Michael Willhoite's <BOOK>Daddy's Roommate</BOOK> is the #10 most frequently banned book in the U.S. in the 1990s.

</P>

وبالرغم من أنه لم يتم تحديد font-size وfont-weight لعنصر BOOK فإنه سيتم إظهاره بدع المنطقة داكنة الأنه تابع لعنصر P. وسوف تظهر أيضاً بخط مائل الأن ذلك محدد في قاعدته. ويرث BOOK كل من font-weight وfont-size للمستند الأصلي P وإذا ظهر عنصر BOOK في سياق أحد العناصر الأخرى فعندها سيرث font-weight وfont-size لذلك العنصر.

وتعتبر font-family أكثر مراوغة لأن كل من P وBOOK تظهر عناصر متضاربة لـــهذه الخاصية. ومن داخل عنصر BOOK فإن خاصية font-family الذي أعلن عنها BOOK تكون لها الأسبقية. وخارج عنصر BOOK تستخدم P's font-family. وعلى ذلك فإن جملة Daddy's

Roommate تتم كتابتها بنوع خط serif بينما نتم كتابة جملة Roommate بالخط sans serif بالخط book

الأصيل ١٨٦ أن أن ويط العيش في ا

وغالباً ما ستحتاج إلى مستند ثانوي ليقوم بوراثة نتسيق المستند الأصلي وعليه فإله من الضروري تحديد خصائص أي عنصر تحديداً دقيقاً فمثلاً افترض أني قد حددت أن BOOK قد تم كتابتها بخط ١٢ نقطة كما يلى:

BOOK { font-style: italic; font-family: serif; font-size: 12pt} عندها ستظهر كما هو موضح في الشكل ٢-١٢.

Michael Willhoite's Dudgy Recomment is the #10 most frequently banned book in the U.S. in the 1990s.

الشكل BOOK ۳-۱۲ مكتوب بخط ۱۲ نقطة.

ويمكنك تصويب ذلك عن طريق استعمال مخصص السياق لكي ينتقي عناصر BOOK مسن داخل عناصر P ولكن الأسهل وراثة font-size.

وهناك طريقة واحدة لتجنب مثل هذه المشاكل مع التحكم في حجم كل عنصر وذلك عن طريق استخدام وحدات فردية مثل ems و ex بدلاً من الوحدات المطلقة مثل النقط والبيكا والبوصة والسنتيمترات والملليمترات. و em هو حجم الحرف m و ex هي ارتفاع الحرف X في حجم الخط الحالي. وإذا زاد حجم الخط يزداد حجم كل شيء أخر بقاس بالسـ ems و exs.

وهناك خيار أخر مماثل يتوفر لبعض الخصائص ويستخدم وحدات النسبة المئويسة فمشلاً توضح القاعدة التالية حجم الخط لعنصر FOOTNOTE_NUMBER وتحدده بــ ٨٠ في المائة من حجم خسط العنصر الأساسي وإذا زاد حجم الخط الأساسي أو نقص يتغير حجم FOOTNOTE_NUMBER بالتالي:

FOOTNOTE_NUMBER { font-size: 80% }

وتتغير النسبة من خاصية إلى أخرى ففي خاصية vertical-align تكون النسبة هي ارتفاع خط الخنصر ذاته. ولكن في خاصية الحواف margin تكون النسبة من عرض العنصر.

المتاليات

من الممكن أن تلحق أكثر من ورقة نمط للمستند فمثلاً يمكن أن يكون للمستعرض نمط افـتراضي الذي يمكن إضافته للنمط الذي وضعه مصمم الصفحة. وفي هذه الحالة قد يكون هناك من القواعد التي يمكن تطبيقها على هذه العنصر وعلى ذلك فإنه من الضــروري أن تحــدد نظـام تطبيـق العناصر وتسمى هذه العملية بالتتالي ومن هنا جاء أسم تتالي أوراق النمط.

وهناك العديد من الطرق لإلحاق أوراق نمط CSS بمستند XML:

۱-طريقة تعليمات <?xml-stylesheet?> والتي يمكن تضمينها في مستند XML.

٢- يمكن أن تستورد ورقة النمط ذاتها ورقة نمط أخرى باستخدام @import.

٣- يمكن للمستخدم أن يحدد ورقة نمط للمستند باستخدام آليات موجودة في المستعرض.

٤- يقدم المستعرض أنماط افتر اضبية لكافة الخصائص.

موجهات import@

قد تحتوي أوراق النمط على موجهات التي تحمل أوراق النمط المخزونة في الملفات الأخرى ويستخدم URL مطلق أو مرتبط لتحديد ورقة النمط مثل:

@import url(http://www.w3.org/basicstyles.css);

@import url(/styles/baseball.css);

ويجب أن تظهر الموجهات import عند مقدمة ورقة النمط قبل أي قاعدة. وغالباً ما تتجاوز القواعد الموجودة في الأوراق الأصلية تلك القواعد الموجودة في الأوراق المستوردة. وتظهر أوراق النمط المستوردة بنفس النمط الذي تم استيرادها عليه. فلا يسمح بالدائرة مثل poem.css وتظهر أوراق باستيراد stanza.css

!important إعلان

نقوم قواعد CSS1 للكاتب بتجاوز قواعد القارئ إلا إذا كسانت مرتبطسة بساعلان Important! للخاصية وتنص القاعدة التالية على أن عنصر TITLE يجب أن يكون ملوناً بلون أزرق حتى إذا كانت قاعدة الكاتب تنص على لون أخر. ومن ناحية أخرى فإن font-family.

يجب أن تكون serif في حالة عدم موافقة قاعدة الكاتب فقط.

TITLE { color: blue !important font-family: serif}

ومع ذلك يمكن إعلان قاعدة الكاتب أنها مهمة وفي هذه الحالة تتجاوز قاعدة الكساتب قساعدة القارئ.



هذه فكرة سيئة للغاية حيث يجب أن يكون للقارئ دائماً الخيار الختيار الطريق التي يشاهدون بها شئ ما فمثلاً لا يمكن كتابة ورقة نمط بالألوان للقراء الذين يستخدمون المستعرض الأبيض والأسود والا الذوي عاهات النظر والا مستخدمي الشاشات ٢١ بوصة والا مستعرضي أجهزة التلفزيون أو PDAs ويحدد العديد من مصممي الويب الأنماط التي يستخدمونها وبالتالي يخرجون صفحات يستحيل قراءتها إلا بواسطة أنظمة تماثل أنظمتهم تماماً ومن حسن الحظ أن CSS2 تقوم بعكس هذه القواعد لتلاثم قاعدة القارئ.

نظام التتالي

يتم اختيار النمط من قواعد النمط للعنصر وعموماً تكون الأفضلية للقواعد الأكثر تخصصاً فمثــلاً تأمل هذه الحزئية:

<OUEVRE>
 <PLAY ID="x02" CLASS="WILDE">
 The Importance of Being Earnest
 </PLAY>
 </OUEVRE>

ويفضل استخدام القواعد الأكثر تحديداً وعلى ذلك فإنه يفضل استخدام القاعدة التي تحدد PLAY عن طريق ID الخاص به عن تلك التي تختار PLAY عسن طريق ID ويفضل القاعدة التي تحدد PLAY عن طريق CLASS عن تلك التي تحدد PLAY عن طريســق عناصر OUEVRE عن الفيراً ففي حالة عدم تطبيق أي من القواعد الأخرى يتم تحديد قاعدة PLAY شاملة. وإذا لم يتوافق أي محدد يتم استخدام القيمة التي يتم توريثها من العنصر الأساسي. وإذا لم يكسن هناك قيمة موروثة من العنصر الأساسي تستخدم القيمة الافتراضية.

وإذا كانت هذاك أكثر من قاعدة في مستوى معين من التخصيص يتم استخدام نظام التسالي الذي يلي ذكره حسب نظام الأولوية التالية:

- ١ الإعلانات التي يحدد أهميتها الكاتب.
- ٢- الإعلانات التي يحدد أهميتها القارئ.
- ٣- الإعلانات التي لا يحدد أهميتها الكاتب.
- ٤- الإعلانات التي لا يحدد أهميتها القارئ.
 - ٥- أخر قاعدة في ورقة النمط.



حاول تجنب نظام التتالي فإنه من الأصوب أن تحدد أقل عدد ممكن من النمط وأن تترك التحكم لمستعرض القارئ وللقارئ نفسه.

بعض التعليقات على أوراق النمط CSS

يمكن أن تتضمن أوراق النمط CSS على بعض التعليقات. وتعليقات CSS هي مثـل C'S /* */ وليست مثل تعليقات XML <- -!> وتعليقات HTML. كما تعرض قائمة ٢-١٦. وورقة الرمــز لا تطبق القواعد على العناصر تلقائياً بل هي تقوم أيضاً بــالوصف بالإنجليزيــة للنتــائج التــي يستهدف القيام بها.

مُ المَاتُ البَرِيحَةِ ١٢ - ٦٠ الْزُرُ فِي النَّبِطُ لَلْقَصَائِدُ وَمَعَهَا التَّعْلِيقَاتُ ا

/* Work around a Mozilla bug */
POEM { display:block }

/* Make the title look like an H1 header */

TITLE { display: block; font-size: 16pt; font-weight: bold }

POET { display: block; margin-bottom: 10 }

/* Put a blank line in-between stanzas,
only a line break between verses */

STANZA { display: block; margin-bottom: 10 }

VERSE { display: block }

وخصائص الالتفاف لـ CSS ليست مثل XML DTDs و Java أو Perl ولكن التعليقات لا يجب أن تكون بلغة أخرى. ولكنها تقوم فقط بمساعدة الشخص الذي يحاول فهم ورقة النمط التي كتبتها ولا يستطيع سؤالك بشكل مباشر.

وحدات CSS

خصائص CSS لها أسماء وقيم ويسرد الجدول ١٢-١ بعض أسماء هــذه الخصــائص وبعــض. قيمها. والأسماء هي الكلمات CSS الأساسية ولكن القيم تتعارض كثيراً. وبعضها كلمات أساسية مثل none في display و none أو solid في border-style: solid و solid أو none أو solid في font-size: 12pt والقيم الأخرى هي قيسم URL مثل أو O.5in أو thtp://www.idgbooks.com/images/paper.gif أو http://www.idgbooks.com/images/paper.gif أو ألوان RGB مثل RGB المحالف المحتلفة بتطبيق قيم مختلفة ومع ذلك فهناك أربعة أنواع فقط من القيم يمكن للخاصية أن تقوم إجراؤها. وهي:

- ١ الطول.
- .URL -Y
- ٣- اللون.
- ٤ الكلمة الأساسية.

وتختلف الكلمات الأساسية من خاصية إلى أخرى ولكن القيم الأخرى لا تختلف من خاصية إلى أخرى وهذا يعني أن الطول يبقى كما هو أيا كانت الخاصية التي تتبعها هذه القيمة. فإذا كنت كيف تحدد طول الحافة أو الحشية أو الصورة. وهذا التكرار للتركيب يجعل التعامل مع الخصائص أكثر سهولة.

الجنول ۱۳۵۰ م	
فسعاء الغصائص وقيمها	المراج المراج
Value	Name
None	Display
Italic	font-style
0.5 in	margin-top
12 pt	font-size
Solid	Border-style
#CC0033	Color
White	Background-color
url(http://www.idgbooks.com/images/pa per.gif)	Background-image
url(/images/redbullet.png)	list-style-image
120%	Line-height

قيم الطول

يعتبر الطول في خاصية CSS نظام قياس يستخدم لقياس العرض والحجم وحجم الخط وكذلك مسافات الأحرف والكلمات وأحرف النص وكذلك ارتفاع الخط والحشو وعرض الإطار والعديد من الخصائص الأخرى ويمكن تحديدها بالثلاث وسائل التالية:

١- الوحدات المطلقة.

٧- الوحدات النسبية.

٣- وحدات الطول ذات النسب المنوية.

الوحدات المطلقة للطول

وحدات الطول المطلقة هي شئ غير حقيقي حيث لا بوجد بالفعل شئ أسمه وحدات الطول المطلقة على شاشة الكمبيوتر. فتغيير درجة وضوح الشاشة من 640 إلى 480 إلى 1600 فسي 1600 يغير كل ما يعرض على الشاشة بما في ذلك البوصات والسنتيمترات. وبالرغم من ذلك تدعم CSS خمسة وحدات مطلقة للطول والتي على الأقل لا تتغير من حجم خط إلى ما يليه ويتم عرضها في جدول ٢١٢.

المحال ٢٠٠٢ - المحال ٢٠٠٠						
و المنافق المن						
Picas "pc"	Points "pt"	Millimeters "mm"	Centimeters "cm"	Inch "in"		
6.	72	25.4	2.54	1.0	indh.	
4.7244	28.3464	10	1	0.3937	Centimeters	
0.47244	2.83464	1.0	0.1	0.03937	Millimeters	
0.83333	1.0	0.352806	0.0352806	0.01389	Points	
1.0	12	4,233	0.4233	0.16667	Pircas	

وتعرض الوحدات مع الأرقام المفترضة معها وأمامها وحدات الاختصار المستخدمة معها وهذه الوحدات هي:

ألبوصة in

السنتيمتر cm

البوينتس pt

البيكا*س* PC

وقد يحتوي العدد على علامة عشرية مثل margin-top: 0.3in. وبعض الخصيائص قد تعرض قيمة سلبية مثل 0.5in- ولكن لا تقوم جميعها بذلك، وحتى تلك التي تقوم بذلك تضمع حدوداً على القيمة السالبة للطول. ومن الأفضل نجنب القيم السالبة التي تفوق أقصم عرض لموافقة المستعرض.

وحدات الطول النسبية

تدعم CSS أيضاً ثلاث وحدات نسبية للطول وهي:

em - ۱: وهي عرض الحرف m باستخدام عرض الخط الحالي.

ex-۲: وهي ارتفاع الحرف x باستخدام عرض الخط الحالي.

٣- PX : وهي حجم البكسل "افترض البكسل المربعة حيث تستخدم كـــل العــروض العامــة الحديثة البكسل المربع بالرغم من أن بعض شاشات PC القديمة لا تستخدم ذلك".

وعلي سبيل المثال تقوم هذه القاعدة بتحديد الحدود اليمنى لعنصر PULLQUOTE بقيمة تساوي ضعف الحرف m باستخدام عرض الخط الحالي وفي الحدين العلوي والسفلي بارتفاع يساوي ارتفاع الحرف x باستخدام عرض الخط الحالي بمرة ونصف.

PULLQUOTE { border-right-width: 2em; border-left-width: 2em; border-top-width: 1.5ex; border-bottom-width: 1.5ex }

والغرض الطبيعي لاستخدام ems و ex's هو تحديد العرض المناسب للخط المطلوب دون معرفة حجم الخط بالضرورة. فمثلاً في القاعدة العلوية حجم الخط غير معروف وبالتالي فأن عرض الإطار غير معروف أيضاً ويمكن أن يتحدد وقت العرض بالمقارنة مع m و x لحجم الخط المستخدم حالياً.

وأحجام الخط الكبيرة سيكون لها ems وs's أكبر حجماً. والأطوال باستخدام البكسل هـــي نسبية للارتفاعات وعروض البكسل على الشاشة. "المفترض اســـتخدام البكســـل المربــع بــها" وعروض وارتفاعات الصور يتم تحديدها بالبكسل عادةً.



استخدام وحدات القياس بالبكسل فكرة غير جيدة أولاً لأن حجم البكسل يختلف كثيراً مع ودرجات الوضوح ومعظم الأجهزة يتم أعدادها بدرجات عالية من الوضوح مما يجعل البكسل صغير جداً للاستجابة لها. وثانياً سنتصبح الشاشات ٢٠٠ و ٢٠٠ و ٢٠٠ التالية. وأخيراً سيتم البعد عن استخدام وحدات القياس الـ٧٧ و ٢٨ باكسيل لكل بوصة التي كانت سائدة منذ استخدام أول إصدار ماكينتوش عام ١٩٨٤. والمستندات التي تم تحديد مقاييسها باستخدام وحدات غير وحدات الشاشة مشلل ems و ex's والنقاط والبيكساس والبوصات ستتمكن من الانتقال. ولكن المستندات التي تعتمد على وحدات قيساس البكسل ستكون صغيرة جداً عند رؤيتها على الشاشات ذات درجة الوضوح العالية.

وحدات الطول ذات النسب المئوية

وأخيراً يمكن تحديد الأدوات باستخدام النسب المئوية وعموماً هي نسبة مئويسة للقيمسة الحاليسة للخاصية. فمثلاً بالنسبة لعنصر STANZA هي ١٢ نقطة وحجم الخط الذي يحتوي على كل مسن VERSE وSTANZA وVERSE يحتوي على ١٥٠ في المائة وبالتالي فإن حجم الخط لسـ VERSE ســـوف يصبح ١٨ نقطة.

قیم URL

هناك ثلاثة من خصائص CSS يمكن أن يكون لها قيــم URL و هــي: URL وهــي background-image التــي و Ist-style المختصار لــ list-style. بالإضافة إلى قاعدة @import التــي تستخدم قيم URL كما علمت من قبل. وقيم URL الحرفية توضع فـــي ()url وكــل قيـم URL المطلقة والنسبية مسموح بها. مثل:

```
DOC { background-image: url (http://www.mysite.com/bg.gif)
LETTER { background-image: url(/images/paper.gif) }
SOFTWARE { background-image: url(../images/screenshot.gif)}
GAME { background-image: url(currentposition.gif)}
ويمكنك أن تضع URL في علامتي ترقيم ثنائية أو أحادية بالرغم من أنه ليست هناك فائدة من
```

DOC { background-image: url(http://www.mysite.com/bg.gif) } LETTER { background-image: url(/images/paper.gif) } SOFTWARE { background-image: url(../images/screenshot.gif)} GAME { background-image: url(currentposition.gif)}

ويجب فصل كل من الأقواس والفواصل والفواصل المنقوطة والنقطتين التي تظهر في URL بشرطة مائلة/ ويجب استبدال كل من الفواصل والأقواس والمسافات وعلامات الاقتباس التي تظهر في URL وهي غير مالوفة باستثناء علامة المسافة يجب استبدالها جميعاً بعلامة القياسية % كما يلي:

space	%20
,	%2C
1	%27
u .	%22
(%2B
)	%2C



تقوم CSS بتحديد المسافات التي نترك لعلامات الخطوط المائلة العكسية الخاصة بها ("\ ,\\ ,\\ ,\\ ,\\ ,\\ وإن كان ذلك يزيد إمكانية حدوث الخلط.

قيم الألوان

من أكثر استخدامات CSS شيوعاً والتي تفضلها عن HTML التقليدية هي قابليتها على استخدام الألوان في الجزء الأمامي وفي الخلفية لكل عناصر الصفحة تقريباً. والعناصر التي لها قيم لونية تشمل color وcolor وbackground-color وbackground-color وتندم color أربعة أساليب لتحديد اللون عن طريق الاسم أو عن طريق المكونات السدس عشرية أو عن طريق المكونات الصحيحة أو النسب المثوية. وتتعرف CSS على أسماء الــ١٦ لوناً التالية التي نقلتها مسن مجموعة ألوان ويندوز VGA:

			•		
•	النيلي	Aqua	•	الأزرق الداكن	Navy
•	الأسود	Black	•	الزيتوني	Olive
•	الأزرق	Blue	•	البنفسجي	Purple
•	الأرجواني	Fuchsi	♦	الأحمر	Red
•	الرمادي	Gray	•	الفضىي	Silver
•	الأخضر	Green	♦	البيج	Teal
•	الليموني	Lime	♦	الأبيض	White
•	البني	Maroon	•	الأصفر	Yellow

وبالطبع تستطيع الشاشة الملونة أم تعرض ملايين الألوان أكثر من هذه. وبمكن تحديدها بإضافة قيم مختلفة لمكونات ألوان الأحمر والأخضر والأزرق (RGB). وحيث أن CSS تفترض وجود ٢٤ بت لنموذج اللون فإن كل من هذه الألوان الأساسية يتحدد بثماني بت. ومكون الثماني بت هو مكون يقع بين الد، و ٢٠٥٠. وقد يعطى هذا الرقم إما بالرقم العشري لـ RGB أو السدس عشري لـ RGB ويمكن أن تعطى أيضاً في صورة نسبة مئوية كبديل عن ذلك وتتراوح ما بين (0) %0 و (255) %100. وجدول ٢١-٣ يقدم بعض الألوان الممكنة والأرقسام العشرية أو السدس عشرية والنسب المئوية لـ RGBS.

الا المحتول ۲۰–۲۰				
غِناك لُون CSS :				
RGBPercentage RGB	Hexadecimal	Decimal RGB	Color	
Rg5(100%, 0%, 0%)		rgb(255,0,0)		
rgb(0%, 0%, 0%)	#0000FF	Rgb(0,0,255)	أزرق صافي	
rgb(0%,-100%, 0%)	#00FF00-	Rgb(0,255,0)		
rgb(100%,100%,100 %)	#FFFFFF	Rgb(255,255,255)	أبيض	
rgb(0%, 0%, 0%)	#()(0)(0)()(i)	Rgb(0,0,0)		
rgb(100%, 80%, 100%)	#FFCCFF	Rgb(255,204,255)	بنفسجي خفيف	
rgb(60%, 60%), 60%)	#999999	rgb(153,153,153)	husa sen	
rgb(60%, 40%, 20%)	#996633	rgb(153,102,51)	بني	
rgb(100%, 80%, 80%)	#HECCCC	rgb(255,204,204)		
rgb(100%, 80%, 80%)	#FFCC00	rgb(255,204,204)	برنقالي	



لا يزال الكثيرين يستخدمون شاشات تعرض ٢٥٦ لوناً بل إن بعض الألوان تبدو مختلفة تماماً على Macs و PCs وأكثر الألوان استخداماً هي الـــ١٦ لوناً السالف

قيمة الكلمة الأساسية

الكلمة الأساسية هي أكثر القيم تغيراً من قيم خصائص CSS. وهي متغيرة مسن خاصيسة إلى أخرى. ولكن الخصائص المتماثلة عادة تدعم كلمة أساسية مماثلة. فمثلاً يمكن أن تكسون قيمة double و border-left-style أي كلمة من الكلمات none أو doshed أو border-left-style أو groove أو border-top-style و border-top-style و border-bottom ويمكن لخصائص groove و solid و double و solid و double و solid و double و finset و ridge و ridge و الكلمات الأساسية سيتم دراستها على حدة في جزء كل خاصيسة منفصلة.

تجميع وصف وإدراج العناصر في قوائم

من منطلق CSS Level 1 فإن كل العناصر إما تعتبر ذات مستوي تجمع أو مستوى الصف أو مدرجة في قائمة أو عناصر غير مرئية. "بينما تضيف CSS Level 2 مزيد من الاحتمالات" ونوع العنصر المطلوب تحدده خصائص عرضه ولها أربعة قيم محتملة تعبر عنها الكلمات الأساسية:

block inline list-item

none



والقيمة الافتراضية لخاصية display في CSS Level 1 هي block وهذا يعنسي أن العنصر يظهر في المربع الخاص به ولكنه منفصل عن العنساصر الأخسرى بطريقة معينة. ومع ذلك يتغير الافتراض في CSS Level 2 إلى inline والسذي يعني أن محتويات العنصر توضع بالتتالي في النص بعد العنصر. وتستخدم معظم مستعرضات الويب الافتراض CSS 2 "الصف" بدلاً من CSS 1 "التجمع".

وتعتبر كل من عناصر HTML و EM و STRONG و B و I وكذلك A من عناصر الصف. وفي مثال أخر بمكنك أن تفكر أن كل من EM و STRONG و B و كذلك A هي رموز عنصو الصف. وهي ليست منفصلة عن باقي النص.

وتنفصل عناصر مستوى التجمع عن عناصر التجمع الأخرى عادة عن طريق خط فــاصنل. وتعتبر كل من HTML P وBLOCKQUOTE ومن H1 إلى H6 و HR هي أمثلة مــن عناصر مستوى التجمع. ويمكن أن تحتوي عناصر التجمع على عناصر صف وعناصر تجمــع أخــرى ولكن لا يجب أم تحتوي عناصر الصف على عناصر صف أخرى ولا عناصر تجمع أيضاً.

وعناصر الإدراج في القوائم هي عناصر من مستوى التجمع ويسبقها مكون لقوائم العنصر. وستتم مناقشة عناصر القوائم بالتفصيل في القسم التالي.

وأخيراً العناصر ذات خصائص display التي يتم أعدادها على none تكون غير مرئية على الشاشة. وهي لا تؤثر على وضع العناصر الأخرى المرئية في الصفحة. وفي حالة HTML توجد خصائص عرض لكل من TTTLE و META و HEAD لعنصير none. أميا فيي XML فيان display: none

وتحتوي القائمة ٢-١٧ على خلاصة مسرحية وليم شكسبير الليلة الثانية عشر وتحتوي على العناصر التالية:

SYNOPSIS

ACT_NUMBER

TITLE

SCENE_NUMBER

ACT

LOCATION

SCENE

CHARACTER

ويمكنك القيام بمهمة كبيرة عند تنسيق هذه البيانات مستخدماً خصائص العرض SYNOPSIS و SYNOPSIS فقط. وهي كلها من عناصر مستوى التجمع. أما عن عناصر ACT_TITLE و SCENE_NUMBER و LOCATION و CHARACTER فيمكن أن تبقى من عناصر الصف و القائمة 17-4 هي ورقة رمز بسيطة يمكن أن تقوم بهذا الغرض:

تعليمات البريحة ١٧-٧٠ خلاصة مسرحية وليم شكسير اللبلة الثانية عشر مكتوبة ت ما XMI

```
<?xml version="1.0"?>
<?xml-stylesheet type="text/css" href="12-8.css"?>
<SYNOPSIS>
 <TTTLE>Twelfth Night</TTTLE>
 <ACT>
  <ACT NUMBER>Act 1</ACT NUMBER>
  <SCENE>
   <SCENE_NUMBER>Scene 1</SCENE_NUMBER>
   <LOCATION><CHARACTER>Duke Orsino</CHARACTER>'s palace
   </LOCATION>
  </SCENE>
  <SCENE>
   <SCENE NUMBER>Scene 2</SCENE NUMBER>
   <LOCATION>The sea-coast</LOCATION>
  </SCENE>
  <SCENE>
   <SCENE NUMBER>Scene 3</SCENE NUMBER>
   <LOCATION><CHARACTER>Olivia</CHARACTER>'s house
   </LOCATION>
  </SCENE>
  <SCENE>
   <SCENE_NUMBER>Scene 4</SCENE_NUMBER>
   <LOCATION><CHARACTER>Duke Orsino</CHARACTER>'s palace.
   </LOCATION>
  </SCENE>
  <SCENE>
   <SCENE_NUMBER>Scene 5</SCENE_NUMBER>
   <LOCATION><CHARACTER>Olivia</CHARACTER>'s house
```

```
</LOCATION>
  </SCENE>
 </ACT>
 <ACT>
  <ACT_NUMBER>Act 2</ACT_NUMBER>
  <SCENE>
   <SCENE_NUMBER>Scene 1</SCENE_NUMBER>
   <LOCATION>The sea-coast</LOCATION>
  </SCENE>
  <SCENE>
   <SCENE_NUMBER>Scene 2</SCENE_NUMBER>
   <LOCATION>A street</LOCATION>
  </SCENE>
<SCENE>
   <SCENE_NUMBER>Scene 3</SCENE_NUMBER>
   <LOCATION><CHARACTER>Olivia</CHARACTER>'s house
   </LOCATION>
  </SCENE>
  <SCENE>
   <SCENE_NUMBER>Scene 4</SCENE_NUMBER>
   <LOCATION><CHARACTER>Duke Orsino</CHARACTER>'s palace.
   </LOCATION>
  </SCENE>
  <SCENE>
   <SCENE_NUMBER>Scene 5</SCENE_NUMBER>
   <LOCATION><CHARACTER>Olivia</CHARACTER>'s garden
   </LOCATION>
 </SCENE>
</ACT>
<ACT>
 <ACT_NUMBER>Act 3</ACT_NUMBER>
```

```
<SCENE>
 <SCENE NUMBER>Scene 1</SCENE NUMBER>
 <LOCATION> < CHARACTER> Olivia < / CHARACTER>'s garden
 </LOCATION>
</SCENE>
<SCENE>
 <SCENE_NUMBER>Scene 2</SCENE_NUMBER>
  <LOCATION> < CHARACTER > Olivia < / CHARACTER > 's house
  </LOCATION>
</SCENE>
<SCENE>
  <SCENE_NUMBER>Scene 3</SCENE_NUMBER>
  <LOCATION>A street</LOCATION>
</SCENE>
 <SCENE>
  <SCENE_NUMBER>Scene 4</SCENE_NUMBER>
  <LOCATION><CHARACTER>Olivia</CHARACTER>'s garden
  </LOCATION>
 </SCENE>
</ACT>
<ACT>
 <ACT_NUMBER>Act 4</ACT_NUMBER>
 <SCENE>
  <SCENE_NUMBER>Scene 1</SCENE_NUMBER>
  <LOCATION><CHARACTER>Olivia</CHARACTER>'s front yard
  </LOCATION>
 </SCENE>
 <SCENE>
  <SCENE NUMBER>Scene 2</SCENE_NUMBER>
  <LOCATION><CHARACTER>Olivia</CHARACTER>'s house
  </LOCATION>
```

e Stage British British

```
</SCENE>
<SCENE>
<SCENE_NUMBER>Scene 3</SCENE_NUMBER>
<LOCATION> < CHARACTER>Olivia < / CHARACTER>'s garden
</LOCATION>
</SCENE>
</ACT>
<ACT>
<ACT_NUMBER>Act 5 < / ACT_NUMBER>
<SCENE>
<SCENE>
<SCENE_NUMBER>Scene 1 < / SCENE_NUMBER>
<LOCATION> < CHARACTER>Olivia < / CHARACTER>'s front yard
</LOCATION>
</SCENE>
</SCENE>
</ACT>
```

</SYNOPSIS>

وللتمات البرامجة ١٩٠٧ م هي ورقة رمز بسيطة للمحص المسرحية

SYNOPSIS, TITLE, ACT, SCENE { display: block }

ويوضح شكل ٢-١٦ ملخص مسرحية الليلة الثانية عشر موضوع في مزيلا لورقـــة رمــز القائمة ٢-١٨. ولاحظ أنه في القائمـــة ٢-٨ ليـس مــن الضــروري أن تحــدد كـل مــن ACT_NUMBER و LOCATION هــي مــن عنـــاصر الصف. وهذا هو الافتراض إلا إذا تم تحديد غير ذلك. وخاصية display لا يتم توريثها. وعلــى ذلـك فــإن مجــرد كــون SCENE مــن عنــاصر التجمــع لا يعنــي بــالقطع أن توابعــها دلك فــان مجــرد كــون LOCATION هي الأخرى من عناصر مستوى التجمع.

عناصر القوائم

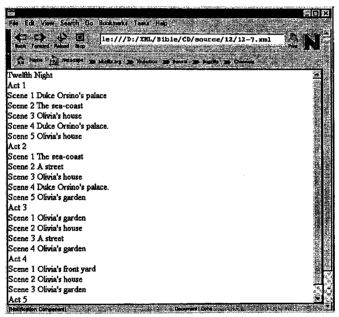
إذا اخترت أن تكون قيمة list-item لخاصية display هناك ثلاث خصسائص إضافية عليك إعدادها. وهذه الخصائص تؤثر على كيفية عرض عناصر القوائم وهي:

المحال ١٨٥٠ أورباغ يتبطيالك وويي الأ

- 1- list-style-type
- 2- list-style-image
- 3- list-style-position مختصرة تمكنك من إعداد الثلاثة داخل قاعدة واحدة.



لا تدعم كل مسن Explorer 5.0 و Explorer 5.0 و Mozilla 5.0 milestone على الآن display: list-item على أنها عناصر تجمع بسسيطة بينما تعاملها Internet Explorer بما هو أسؤ من ذلك فتعتبرها عناصر صف.



الشكل ١٢-٤ ملخص مسرحية الليلة الثانية عشر في Mozilla 5.0

خاصية list-style-type

تحدد خاصية list-style-type طبيعة النقطة الموجودة أمام كل عنصر قائمة الاحتمالات كما يلى:

disc circle square decimal lower-roman upper-roman lower-alpha upper-alpha none

العليمات البرمحة ١١٠ - ٩٠ ورقة وعز الها ملحص السرحة باستحداد عداصر القائمة

SYNOPSIS, TITLE { display: block }

ACT { display: list-item; list-style-type: none }
SCENE { display: list-item; list-style-type: square }

خاصية list-style-image

يمكنك استخدام صورة ذات نقط مضيئة حسب اختيارك وتحملها من الملف كنقطة. ولكي تقوم بذلك حدد خاصية list-style-image على URL للصورة. وعند إعداد كيل من العنورة الفقطية. وist-style-image فإن عنصر القائمة سوف يسبق بكل من الصورة وحرف النقطية. ومع ذلك فإنها حالة نادرة. وتستخدم القائمة ١١٠-١٠ الرمز ♥ المخزون في مليف heart.gif على أنه النقطة قبل كل مشهد "ومسرحية الليلة الثانية عشر مسرحية كوميدية شعرية على أيسة حال".

تعليمات الرامحة ١٢ – ١٠ ورقة الرمز للخص المسرحية التي تستخدم حاصبة style-image

SYNOPSIS, TITLE { display: block }

ACT { display: list-item; list-style-type: none }

SCENE { display: list-item;

List-style-image: url(heart.gif); list-style-type: none }

خاصية list-style-position

المنطار والأواران أورائهم ولايو المنطوي والمناط

تحدد خاصية list-style-position ما إذا كانت النقطة سيتم رسمها outside أو inside النـص الذي يحتوي على عناصر القائمة. والقيم القانونية في outside وoutside. أما القيم الافتراضيــة ففي على عناصر الفارق يكون ملحوظاً فقط في حالة النفاف النص لأكثر من ســطر. وفــي حالة ما إذا كانت في الداخل سنكون كما يلي:

◆ If music be the food of love, play on/Give me excess of it, that, surfeiting,/The appetite may sicken, and so die./That strain again! it had a dying fall:

أما في حالة الخارج فهي كما يلي:

◆ If music be the food of love, play on/Give me excess of it, that, surfeiting,/The appetite may sicken, and so die./That strain again! it had a dying fall:

خاصية list-style Shorthand

و أخيراً خاصية list-style Shorthand وهي نوع من الاختصار يسمح لك أن تقوم بإعداد كل الخصائص الثلاثة السابقة معاً. مثلاً القاعدة التالية تعبر عن أنه سيتم عرض SCENE في الداخل مع وجود صورة القلب وبدون نقطة عند البداية:

SCENE { display: list-item;

list-style: none inside url(heart.gif) }

خاصية whitespace

تحدد خاصية whitespace كيف ستبدو المسافة البيضاء مع العنصر "المسافات والتبويبات والخطوط الفاصلة". والقيم المسموح بها هي:

normal

pre

nowrap

والقيمة الافتراضية normal تعني ببساطة أن المسافة البيضاء تعتبر مسافة واحدة والكلمات يتم التفافها حتى تملئ مساحة الصفحة أو الشاشة، وهذه هي المعاملة الطبيعية للمسافات البيضاء في كل من HTML و XML.

وتعمل القيمة السابقة PRE تعمل عمل العنصر السابق تنسيقه في HTML. وكسل المسافات البيضاء في المستند المدرج تعتبر مخرجات يتم تكوينها بنفس الدقة في إخسراج المستند. وقسد يصحب ذلك تغييراً إلى حجم الخط ذو المسافات الأحادية وقد يكون ذلك مفيداً في حالة المصسدر الذي يعتمد على الكمبيوتر أو في حالة الشعر. وفي القائمة ١١-١١ قصيدة The Altar للشساعر جورج هربرت وفيها تعتبر المسافات هامة وتعتبر السطور ذات أهمية بالنسبة لموضوع القصيدة:

The Altar in XML ۱۹۹۰ ۱۹۳۶

```
<?xml version="1.0"?>
```

<?xml-stylesheet type="text/css" href="12-12.css"?>

معجمع والمخاورالوراج والمتنادي الارادات

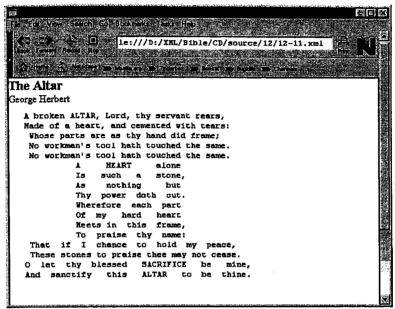
<POEM>

```
<TITLE>The Altar</TITLE>
<POET>George Herbert</POET>
```

```
A broken ALTAR, Lord, thy servant rears, </VERSE>
<VERSE>
          Made of a heart, and cemented with tears:</VERSE>
<VERSE>
<VERSE>
           Whose parts are as thy hand did frame; </VERSE>
           No workman's tool hath touched the same. </VERSE>
<VERSE>
           No workman's tool hath touched the same.</VERSE>
<VERSE>
                    HEART
                             alone</VERSE>
<VERSE>
                Α
                Is such a stone, </VERSE>
<VERSE>
                              but</VERSE>
<VERSE>
                    nothing
                Thy power doth cut.</VERSE>
<VERSE>
                Wherefore each part</VERSE>
<VERSE>
                Of my hard heart</VERSE>
<VERSE>
<VERSE>
                Meets in this frame, </VERSE>
                To praise thy name:</VERSE>
<VERSE>
<VERSE>
           That if I chance to hold my peace,</VERSE>
<VERSE>
           These stones to praise thee may not cease. </VERSE>
<VERSE>
          O let thy blessed SACRIFICE be mine,</VERSE>
          And sanctify this ALTAR to be thine.</VERSE>
<VERSE>
```

</POEM>

القامة ١٢-١٢ هي ورقة رمز تستخدم white-space: pre للحفاظ علسى هدا التكويسن. يوضح شكل ١٢-٥ النتائج معروضة على Mozilla.



قصيدة The Altar للشاعر جورج هربرت وبها الشكل ١٢ - ٥ white-space: pre

لا يدعم Explorer 5.0 خاصية





TITLE { display: block; font-size: 16pt; font-weight: bold }

POET { display: block; margin-bottom: 10px } STANZA { display: block; margin-bottom: 10px }

VERSE { display: block;

White-space: pre; font-family: monospace }

وأخيراً قيمة عدم الالتفاف هي وسيلة تقوم بقسمة السطر في المكان الذي يوجد فيه الفاصل في النص الأصلي ولكنها تحدد مسافة واحدة في حالة عدم وجود فاصل. وقد تكون نافعة في حالة إذا ما كنت تريد إنتاج نص كلاسيكي يجب الحفاظ على أماكن الفواصل به أو إذا كنت تكنب قصائد شعرية تعتبر الفواصل عاملاً هاماً في تكوينها.

لا يدعم Explorer 5.0 وما يسبقه خاصية nowrap بأسلوب جيد.



خصائص حجم الخط

تدعم CSS Level 1 خمس خصائص أساسية لحجم الخط وهي:

- 1. font-family
- 2. font-style
- 3. font-variant
- 4. font-weight
- 5. font-size

وعلاوة على ذلك فإن خاصية font shorthand يمكنها إعداد الخصائص الخمسة في وقــت واحد.

خاصية font shorthand

قيمة خاصية font shorthand هي قائمة من أسماء الخطوط تفصلها فواصل مثـل Helvetica و Times و Palatino البيضاء أيضاً مثـل "Times" و Wew Roman و New Roman و التي يجب أن توضع بين قوسين.

وقد تكون الأسماء أيضاً أحد الأسماء الخمسة المنبثقة مثـــل: sans-serif وsans-serif وsans-serif وsans-serif وmanager وmanager وmonospace وmanager المشبت فـــي النظام المحلى ويعرض الجدول ٢-١٦ هذه الأنواع من الخطوط.

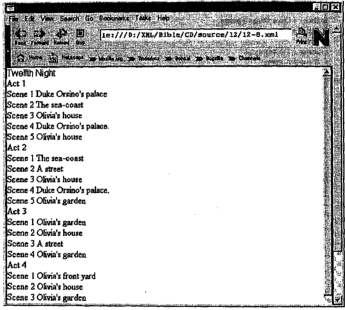
Example	Distinguishing Characteristic	Typical Family	Name
The quick brown fox jumped over the lazy dog.	Curioues on the edges of letters make serif text easier to read in small body type.	Times, Times New - Roman	Seri
The quick brown fox jumped over the lazy dog.	Block type, often used in headlines.	Geneva, Helvetica, Verdana	Sans-serif
The quick brown fox. jumped over the lazy dog.		Courier New, Monaco +- American	Menespace
The quick brown fox jumped over the lazy dog.	Script font, a simulation of handwriting.	ery	-
The quick brown fox jumped over the lazy dog.		Western, Critter	Faithsy

و لأنه لا يوجد ضمان أن أي من أنواع الخطوط سوف يكون متوفراً أو مناسباً لنظام معين من العملاء "فمثلاً نظام ١٠ نقاط غير مسموح به في ماكينتوش وكذلك العملاء "فمثلاً نظام ١٠ نقاط غير مسموح به في ماكينتوش وكذلك المتاحة للخط مرتبة حسب الأفضلية. الأغلب ستقوم بإعداد قائمة مفصولة بالفواصل بها الخيارات المتاحة للخط مرتبة حسب الأفضلية. وأخر خيار في القائمة يجب أن يكون أحد الأسماء أنواع الخطوط. ومع ذلك حتى إذا لم تحدد أسم نوع الخط ولم تكن الخطوط التي ترغب فيها موجودة فإن المستعرض سوف يقوم بالاختيار وقد يكون مختلف تمتماً عن رغبتك. فمثلاً فيما يلسي قاعدتين لعنصسر TITLE الأول مسن نوع Times New في وضع ماثل للخلف للنوع Roman أو أي خط أخر من نوع Serif.

TITLE { font-family: Helvetica, sans-serif }
SYNOPSIS { font-family: Times, "Times New Roman", serif }

ويوضح شكل ٢-١٢ الملخص المحمل على Mozilla 5.0 بعد إضافة هاتين القاعدتين لورقة الرمز الموجودة في القائمة ٢١-٨ وليس هناك الكثير من التغييرات منذ القائمة ٢١-٤ ونـــوع الخط Times هو الخط الافتراضي. وأكثر التغييرات وضوحاً هو أن العنوان الآن مكتوب بـــــــ Helvetica

وخاصية font-family يتم توريثها للعناصر الفرعية وعليه فإنه عند إعداد SYNOPSIS باستخدام font-family للخط Times فإن كل العناصر التابعة سوف يتم إعدادها بنسوع tont-family فيما عدا TITLE الذي تتجاوز خاصية font-family الخاصية التي تورثها.



الشكل ١٠-١٦ ملخص مسرحية الليلة الثانية عشر مع العنـــوان بخط Helvetica.

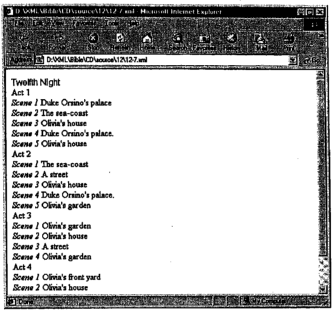
خاصية font-style

توجد ثلاث قيم لخاصية font-style وهي: normal و oblique و النص العادي السني السني نقوم بقراءته الآن مكتوب بالخط normal. والناتج التقليدي لعنصر HTML EM هو النسص ذو الخط المائل. أما النص Oblique فهو مماثل تماماً للنص ذو الخط المائل. ومع ذلك فإن نصوص الخي تتبع النص simple algorithm للنص المائل العسادي بكمية ثابتة. والنص ذو الخط المائل يستخدم نصاً تم تصميمه بحيث يبدو جيداً في الشكل المائل.

والقاعدة التالية تجعل خاصية SCENE_NUMBER مائلة:

SCENE_NUMBER { font-style: italic}

ويوضع الشكل ١٢-٧ الملخص الذي تم تحميله على Internet Explorer 5.0 بعد إضافة هذه القاعدة لورقة الرمز الخاصة به.



الشكل ١٢-٧ ملخص الليلة الثانية عشر باستخدام أرقام المشاهد مائلة

خاصية font-variant

توقد قيمتين ممكنتين لخاصية font-variant في CSS Level 1وهما normal وsmall-caps وsmall-caps و small-caps و الوضع الافتراضي هو normal. وعند إعداد حجم الخط على small-caps يتما السنبدال الحروف الصغيرة بحروف كبيرة مكتوبة بحجم صغير في النص الأصلى.

ويمكنك الحصول على نتيجة جيدة عن طريق دمج عنصر البيسودو first-letter مثلاً: عين عنصر عنصر ACT_NUMBER . وبعدها عين عنصر ACT_NUMBER الذي سيحصل على font-variant: normal ويوف تبدو الأرقال الناتجة للفصول كما يلى:

وفيما يلي القاعدة:

ACT_NUMBER { font-variant: small-caps}
ACT_NUMBER:first-letter { font-variant: normal}

وتتجاوز القاعدة الأولى القاعدة الثانية للرقم.

خاصية font-weight

تعدد خاصية font-weight نوع الخط من حيث كونه داكناً (bold) أو فاتحاً (narrow) ويظهر النص بثلاث عشرة قيم مختلفة لهذه الخاصية:

normal

bold

bolder

lighter

100

200

300

400

500

600

700

800

900

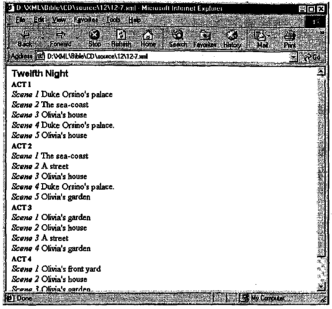
وتتراوح درجة ثقل الخط من ١٠٠ "وهي أفتحها" إلى ٩٠٠ "وهي أدكنها" ولا يسمح بالقيم المتوسطة مثل ٨٥٠. والدرجة التقليدية هي ٤٠٠ للفاتح و ٧٠٠ للداكن. والعنصر bolder تجعل الخط أدكن من العنصر الأساسي. أما القيمة lighter تجعله يبدو أفتح من العنصر الأساسي، ومع ذلك فلا يوجد ضمان أن نوع خط معين له عدد تسعة درجات مختلفة من ثقل الخط. وفيما يلسي قاعدة بسيطة تجعل عناصر TTTLE و ACT_NUMBER داكنة.

TITLE, ACT_NUMBER { font-weight: bold}

يوضع شكل ١٢-٨ النتائج على Mozilla بعد إضافة هذه القاعدة لورقة الرمز الموجودة فـــي القائمة ٢-٧.

خاصية font-size

تحدد خاصية font-size ارتفاع وعرض الحروف التقليدية في الخط والأحجام الكبيرة تاخذ مساحة أكبر على الشاشة. وبمكن أن يعتبر حجم الخط ككلمة أساسية أو كقيمة نسبية للعنصر الأساسي أو كرقم مطلق.



الشكل ١٢-٨ ملخص الليلة الثانية عشر باستخدام عنوان وأرقام المشاهد داكنة.

الكلمة الأساسية

الكلمات الأساسية للحجم هي:

xx-small x-small small medium large x-large xx-large

وهذه الكلمات الأساسية هي الأسلوب المفضل لإعداد أحجام الخط لأنها لا تزال متعلقة بحجم الخط الأساسي في الصفحة فمثلاً إذا قام المستخدم بإعداد حجم الخط الافتراضي على عشرون نقطة لأنه قصير النظر جداً فإن كل القيم الأخرى سوف تتغير بالتالى.

وكل حجم في CSS1 يضاعف أصغر حجم تالى بمقدار ١٥٠مرة. والحجم الافتر اضي هو medium و عليه فإنه إذا كان خط المستعرض الافتراضي ١٢ نقطة فإن نوع large سيكون ١٨ ويكون xx-small جداً ٢٧ نقطة بينما الحجم xx-large سيكون 5.33 نقط ق حجم xx-small والذي بالكاد يكون مقبولاً 3.56 نقطة.

و فيما يلى القاعدة التي تجعل TTTLE كبير جدا:

TITLE { font-size: x-large }

القيم النسبية لحجم الخط الأساسي

يمكنك أيضاً تحديد الحجم النسبي مقارنة بالعنصر الأساسي سواءً بحجم أصغر أو أكبر فمثلاً فيما يلى سوف يكون للعنصر SCENE_NUMBER حجم خط أصغر من حجم عنصيره الأساسي .SCENE

SCENE_NUMBER { font-size: smaller }

وليس هناك قاعدة قاطعة عن المقدار الذي سيكون عليه العنصر أصغر أو أكسير بالتحديد وعموماً فإن المستعرض بحاول أن يتحرك من المتوسط إلى الصغير ومن الصغير إلى الصغير جداً وهكذا. والأمر بالمثل بالنسبة للأحجام الكبيرة. وعليه فحتى يصبح الخط أكبر فإنسه يرداد بحوالي ٥٠ في المائة وجعله أصغر يقلل الحجم بحوالي٣٣ في المائة ولكن يسترك للمستعرض تغيير هذه النسب حتى تتماشى مع الأحجام المختلفة.

نسبة حجم الخط بالنسبة إلى العنصر الأساسي

إذا لم تكن هذه الخيارات محددة بالقدر الكافي فبإمكانك استخدام تعديلات أكثر دقة عـن طريـق حجم الخط للعنصر الأساسي فمثلاً القاعدة التالية تعسير عن أن الحجم المستخدم للعنصسر SCENE_NUMBER هو % ٥٠ من الحجم المستخدم للعنصر

SCENE_NUMBER { font-size: 50% }

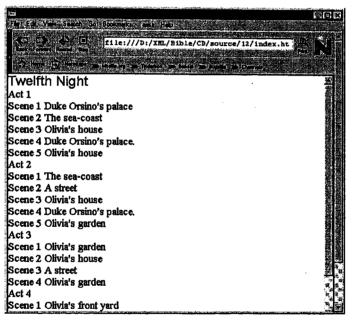
القيمة المطلقة للطول

وأخيراً يمكنك أن تعطى حجم الخط طولاً مطلقاً. وبالرغم من استطاعتك أن تستخدم البكسل والسنتيمترات أو البوصات فإن الوحدة الأكثر استخداما لقياس أحجام الخط هي النقط. فمثلاً تحدد القاعدة النالية font-size الافتراضى لعنصر SYNOPSIS وتوابعه بعدد ١٤ نقطة. SYNOPSIS { font-size: 14pt }



من الأفضل عدم استخدام الوحدات المطلقة لحجم الخط لأنه من الصعب جداً "إن لم يكن من المستحيل" أن تنتقي طول معين يكون ملائماً للعرض علي القواعد المختلفة التي ستعرض عليها الصفحات والتي تتراوح ما بين PDAs إلى Sony فاستعرض عليها الصفحات والتي عند تحديدها بأجهزة الكمبيوتر القياسية فإن معظم المصممين عادة غالبا ما يختاروا حجم خط صغير جداً في حين أن الخط يجب أن يكون 11 نقطة أو أكثر حتى يكون مقروءاً على الشاشة.

يوضع الشكل ١٢-٩ النتائج مكتوبة على Mozilla بعد إضافة هذه القساعدة لورقــة الرمسز الموجودة في القائمة ١٢-٧. ونص المشاهد غير مكتوب بخط أكبر في واقع الأمر ولكنـــه فــي الحقيقة أكبر فقط وأسهل في القراءة في جميع الأحوال.



الشكل ١٢-٩ ملخص مسرحية الليلة الثانية عشر باستخدام أحجام خط مختلفة.

خاصية font Shorthand

خاصية font Shorthand هي خاصية تتيح أن يتم إعداد كل من نمط الخسط وثقلمه وحجمه وكذلك عائلتسمه فسي قساعدة واحدة وفيمسا يلسي قساعدتين لكل مسن عنصسري SCENE_NUMBER والتي كانت متفرقة في ستة قواعد مختلفة من الجزء السابق.

TITLE { font: bold x-large Helvetica, sans-serif } SCENE_NUMBER { font: italic smaller serif }

ويجب أن تعطى القيم بالترتيب التالي:

١- كل من النمط والتغير والثقل بأي ترتيب وأياً منها يمكن أن تتم إزالته.

٧- الحجم الذي لا يتغير.

٣- توضع اختياريا شرطة مائلة وارتفاع للسطر.

١- أسم العائلة و الذي لا يمكن إز الته.



إذا كان هذا الأمر يبدو معقداً فهذه هي الحقيقة فمن الصعب تذكر الترتيب الصحيح لهذه الخصائص دون الرجوع إليها لذلك فمن الأفضل استخدام الخصائص كل على حدة حيث أنه من غير المؤكد أن أسلوب الاختصار هذا سوف يوفر الوقت.

وتعبر القائمة ١٢-١٣ ورقة الرمز لملخص المسرحية التي تم إجراء القواعد عليها حتى الآن وذلك باستخدام خواص اختصار font وهي تساوي تماماً مجموع القواعد التميين تتكون منها منفصلة. وليس هناك أي تغيير في المستند الناتج.

والمساورة والأوادي والمرافقة والملاحمة المساورة والمراجعة والمارة والمساورة والمرافقة والمساورة والمساورة والم

SYNOPSIS, TITLE, ACT, SCENE { display: block }

SCENENUMBER { font: italic smaller serif }

TITLE { font: bold x-large Helvetica, sans-serif }

SYNOPSIS { font: 14pt Times, ;Times New Roman, , serif }

ACTNUMBER { font-variant: small-caps}

ACTNUMBER: first-letter { font-variant: normal}

ACTNUMBER { font-weight: bold}

خاصية اللون

تسمح لك CSS بتحديد اللون لأي العناصر التي ترغب فيها على الصفحة. وتتكون قيمة خاصية CSS من ١٦ لون التي تم ذكر كلماتها الأساسية أو من الكسور العشرية للثلاثية BGB أو الأجزاء السدس عشرية وعلى سبيل المثال توضح القاعدة التالية أن كل العناصر قد تلونت باللون الأجزاء السدس عشرية وعلى المثال المثال توضح القاعدة التالية أن كل العناصر قد تلونت باللون الأجرق:

SYNOPSIS { color: black }
SCENE_NUMBER { color: blue}

ويتم توريث خاصية اللون للعناصر التابعة وبالتالي فإن كل العناصر في الملخص فيما عددا SCENE_NUMBER ستكون باللون الأسود.

والقواعد التالية كلها معادلة للقاعدتين العلويتين ومن الأفضل استخدام أسماء الألـــوان كلمــا أمكن ذلك. وإذا لم يتاح ذلك فيفضل استخدام مستعرض خاص بالألوان.

SYNOPSIS { color: #000000 }

SCENE_NUMBER { color: #0000FF} SYNOPSIS { color: rgb(0, 0, 0) }

SCENE_NUMBER { color: rgb(0, 0, 255)} SYNOPSIS { color: rgb(0%, 0%, 0%) }

SCENE_NUMBER { color: rgb(0%, 0%, 100%)}

خصائص الخلفية

يمكن إعداد خلفية العنصر لعرض لون أو صورة. وفي حالة إعدادها لعض الصورة فيمكن وضع الصورة التالية: الصورة بأوضاع مختلفة بما يتناسب مع محتوى العنصر ويتحقق ذلك بالقواعد الخمسة التالية:

- background-color 1
- background-image Y
- background-repeat T
- background-attachment \$
 - background-position -

وأخيراً توجد خاصية اختصار الـ background والتي تسمح لك بإعداد بعض أو كل هـذه الخصائص باستخدام قاعدة واحدة.



يتم استخدام الخلفيات المبهرة بكثرة على الويب هذه الأيام وعند استخدامك لأي لون غير ساطع في الخلفية سوف يجعل صفحتك صعبة القراءة ومزعجة للمستخدم. لذلك فإن إدراج هذه العناصر هنا كان لغرض الشمولية فقط ولكن من الأفضل الاقتصاد في استخدامها.

لا يتم توريث خصائص الخلفية. وعلى كل عنصر فرعي أن يحدد صفاته الخاصة بها. ومع ذلك فقد تبدو خصائص الخلفية وكأنها مورثة نتيجة لأن الخلفية الافتراضية هي الخلفية الشافة ومن ثم فإن أي خلفية أي خلفية موجودة تحت العنصر تظهر من خلالها وفي معظمهم الأحوال تكون مجرد خلفية العنصر الأساسي.

خاصية background-color

يمكن إعداد خاصية background-color لتكون بنفس القيم مثل خاصية color. ولكن بدلاً من استبدال لون محتوى العنصر فهي تغير لون خلفية العنصر التي سيعرض عليها فمثلاً لكي ترسم عنصر SIGN ذو نص أصفر على خلفية زرقاء يمكن استخدام القاعدة التالية:

SIGN { color: yellow; background-color: blue}

ويمكنك أيضاً إعداد الخلفية على الكلمة الأساسية transparent "الوضع الافتراضي" والتسي تعني أن الخلفية سنكون بلون أو صورة العنصر التي توجد فوقه. وعادة مسا يكون العنصر الأساسى.

خاصية background-image

تعد خاصية background-image على إما none "وهو الوضع الافتراضي" أو "URL" "وهــو الوضع النسبي" حيث توجد صورة ذات نقط مضيئة في الملف. وإذا كانت URL فأن المستعرض يحمل الصورة ويقوم باستخدامها في الخلفية مثل خاصيــة BACKGROUND لعنصــر BODY المستخدم في HTML. فمثلاً فيما يلي كيف ستتمكن من إضافة ملف party.gif "المعروض فــي الشكل ١-١٠" والخاص بخلفية عنصر INVITATION

INVITATION { background-image: url(party.gif) }



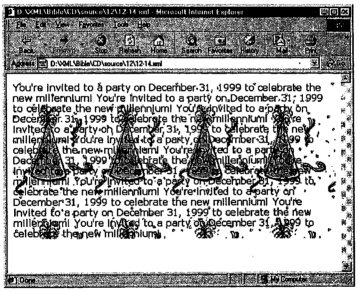
الشكل ١٠-١٢ الخلفية الأصلية يدون أي تغييرات أو تعديلات لدعوة الحفلة الموجودة في القائمة ١٢-١٤.

وتم رسم الصورة التي تسمىbackground-image تحت العنصر المحدد وليس تحست عارضة المستعرض مثل ميزة BACKGROUND الخاصة بالعنصر BODY في HTML.



وإذا كانت الصورة في الخلفية مرتبطة بعنصر جذري فالإصدارات المبكرة مسن Mozilla 5.0 تربط صورة الخلفية بعارضة المستند كله بدلاً من العنصر وحده. ولكن بالنسبة لكل العناصر الغير جذرية تطبق صورة الخلفيسة على العنصر المخصصة له فقط. ولم تحدد مخصصات CSS Level 1 ما إذا كانت تقوم بهذا الأجراء أم لا.

وفي الأغلب لن تكون صور الخلفية بنفس حجم محتويات الصفحة. وإذا كانت الصورة أكسبر من مربع العنصر فسوف تبدو من مربع العنصر فسوف تبدو بها مربعات رأسية وأفقية ويوضح الشكل ١١-١١ صورة خلفية تغطي المحتويات التسي تحتسها ولاحظ أن التغطية تكون فوق العنصر وليس بملء الشاشة. ويظهر ملف XML لهذه الصورة في القائمة ١٢-١٤.



الشكل ١١-١٢ صورة خلفية تغطى النص.



<?xml version=1.0?>

<?xml-stylesheet type=text/css href=party.css?>

<INVITATION>

Your invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the

new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium!

</INVITATION>

خاصية background-repeat

تقوم خاصية background-repeat بتعديل المساحة التي تشغلها الصورة على الشاشة. ويمكنك تحديد أن تشغل الصورة مساحة رأسية أو أفقية والقيم والخصائص الممكنة هي:

repeat

repeat-x

repeat-y

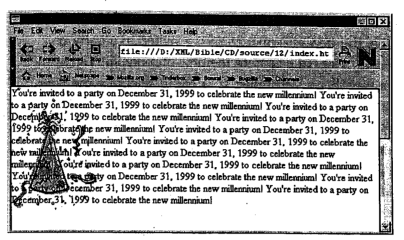
no-repeat

ومثلاً إذا أردت ظهور قبعة حفلات واحدة في بطاقة الدعسوة فأنك سسوف تقوم باعداد background-repeat الخاص بعنصر INVITATION على no-repeat. ويوضيح شكل ١٦-١٢ النتائج مثلاً:

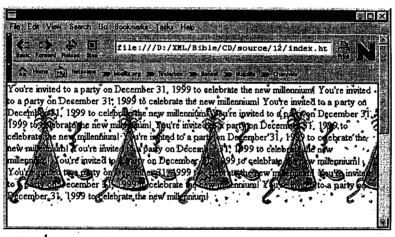
INVITATION { background-image: url(party.gif);
 background-repeat: no-repeat }

لكي تشغل الصورة المساحة بعرض الصفحة وليس من أعلى السى أسفل قسم بإعداد repeat-x على background-repeat كما هو موضح فيما يلني، ويوضيح شكل ١٣-١٢ صورة خلفية تشغل المساحة بالعرض وليس طولياً.

INVITATION { background-image: url(party.gif);
 background-repeat: repeat-x }



الشكل ١٢-١٢ صورة خلفية لا تشغل المساحة كلها.



الشكل ١٢-١٢ صورة خلفية تتكرر بعرض الصفحة وليسس بأسلوب طولي.

ولكي تجعل الصورة تشغل من أعلى إلي أسفل وليس بالعرض أعــد background-repeat على repeat-y كما هو موضح فيما يلي ويعرض الشكل ١٤-١١ النتائج.

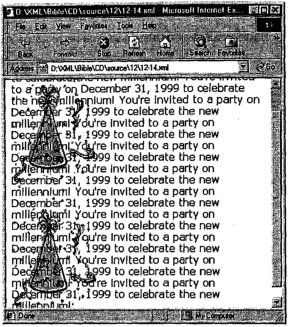
INVITATION { background-image: url(party.gif);
 background-repeat: repeat-y }

خاصية background-attachment

تلحق الصورة بالمستند في HTML وعند يستعرض المستند تعسرض معسه صدورة الخلفيسة. وباستخدام خاصية الصيورة مرتبطسة للمستخدام خاصية الصيورة مرتبطسة

بإطار أو جزء أخر. والقيم الممكنة هي scroll وfixed والوضع الافتراضي هو scroll وهذا مــــا يعني أن الصورة مرتبطة بالمستند بدلاً من الإطار.

ZEARNIN PARASA



الشكل ١٢-١٢ صورة خلفية تعرض في اتجاه لأسفل بدلاً من العرض.

ولكن عند إعداد background-attachment على fixed يستعرض المستند بينما تبقى الصورة ثابتة وقد يكون ذلك مفيداً في حالة الصور الكبيرة التي يناسب حجمها حجم المستعرض والقاعدة التي تحتاجها كما يلي:

DOCUMENT { background-attachment: fixed; background-repeat: no-repeat }



لا تقوم IE5 ولا Mozilla بتدعيم الخلفية الثابتة وهذه الخاصية يمكن أن تضماف إلى الإصدارات التالية "لا تتطلب CSS1 spec إلى مستعرضات تدعم الخلفيمات الثانة".

خاصية background-position

بالمبيناني ١٧٠ كال والتي وميط الأينديون ١٠

افتراضياً يرتبط الركن العلوي الأيسر العنصر مع الركن الأيسر العلوي المستند. "وكمثال أنظر الشكل ١٢-١٢" وفي معظم الأحوال يكون هذا بالتحديد ما تحتاجه، ولكن في حالات النادرة التي ستحتاج فيها غير ذلك سوف تسمح الك خاصية background-position بتحريك الخلفية بالنسبة العنصر.

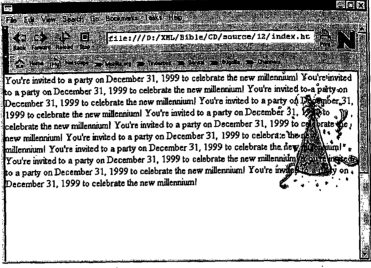
ويمكنك أن تحدد باستخدام النسبة المئوية لكل من العرض والطول للعنصر الأساسي وذلك باستخدام العرض المطلق أو باستخدام أي أثنين من الكلمات الأساسية التالية:

top center bottom left center right

النسبة المئوية لعرض وارتفاع العنصر الأساسي

تسمح لك النسبة المئوية أن تثبت الأجزاء المختلفة من الخلفية على جزء العنصر الذي يناسبها ويتم إعطاء المعامل x على أنه النسبة المئوية التي تتراوح ما بين 00 من ناحية اليد اليسرى إلى 00 ناحية اليد اليمنى. ويرمز المعامل 01 إلى النسبة المئوية التي تتراوح ما بين 00 من الجهة العلوية ونسبة 0100 من أسفل. ومثلاً تضع القاعدة التالية الركن العلوي الأيمن من عنصر INVITATION. ويوضح الشكل 10-11 هذه النتائج:

INVITATION { background-image: url(party.gif);
 background-repeat: no-repeat;
 background-position: 100% 0% }



الشكل ١٥-١٦ صورة الخلفية تحاذي الركن الأيمن العلموي من المحتويات.

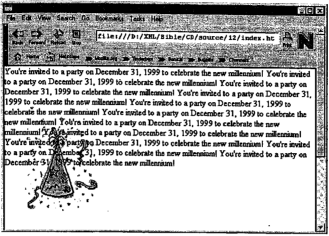
الطول المطلق

يضع الطول المطلق الركن العلوي الأيسر للخافية في وضع مطلق بالنسبة للعنصـــر. والقــاعدة التالية تضع الركن الأيسر العلوي لصورة الخلفيــة party.gif ســنتيمتر واحــد إلـــى اليميــن وسنتيمترين أسفل الركن العلوي الأيسر للعنصر ويوضح الشكل ١٦-١٢ النتائج.

INVITATION { background-image: url(party.gif);

background-repeat: no-repeat;

background-position: 1cm 2cm }



الشكل ١٦-١٢ صورة خلفية ١ سنتيمتر إلى اليمين و ٢ سنتيمتر أسفل الركن الأيسر العلوي للعنصر.

الكلمات الأساسية

top left من الأساسية لكل من top left top و top left وهما 0% . وكل من top right الكلمات الأساسية لكل من top right top وكل من right top و center top و center دوم . 50% وكل من center وكلمات The left وكلمات The left و center right و right center هي 50% 50% وحالات 100% 50% بينما كلمات right center و right و center right و center bottom و center bottom و bottom و bottom و bottom و bottom و center bottom و right و 100% 100% المناسبة للكلمات المعنى وهو 100% 100% ويربط الشكل ١٠٥٠ و وربط الشكل ١٠٥٠ هذه الكلمات بالأوضاع المنفردة لمربع العنصر.



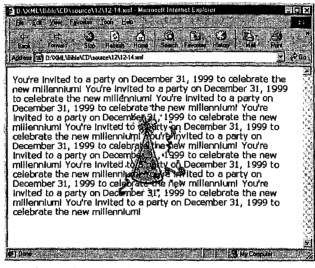
ومثلاً في مثالنا الحالي لدعوة الحفلة أفضل النتائج تكون بتثبيت المركزين معاً كما هو موضع بالشكل ١٢-١٨ وفيما يلي القاعدة الخاصة بذلك:

INVITATION { background-image: url(party.gif);

عساؤس العامدي

background-repeat: no-repeat;

background-position: center center }



الشكل ۱۲-۱۸ صورة لا تملئ كل الخلفيــــة مثبتــــة فـــي منتصف عنصر INVITATION

وإذا كانت قيمة الخاصية background-attachment هي fixed فإنه سيتم وضع الصــورة في إطار الصندوق بدلاً من العنصر.

خاصية Background Shorthand

هذه الخاصية هي اختصار الإعداد خصيائص background-color و background-image في قاعدة و background-position في قاعدة background-position في قاعدة background-color و background-color في قاعدة لمثلاً لكي تقوم بإعداد background-color على party.gif و background-attachment على party.gif في عنصر INVITATION يمكنك استخدام القاعدة التالية:

INVITATION { background: url(party.gif) white no-repeat fixed } وهذا يعنى نفس الشيء للقاعدة التالية التي هي أطول ولكنها أكثر قابلية للتنفيذ:

INVITATION { background-image: url(party.gif);

background-color: white;

background-repeat: no-repeat;
background-attachment: fixed }

وعند استخدام خاصية background shorthand يمكن إعطاء القيم الخاصة بأي واجدة من الخصائص الخمسة بأي ترتيب ولكن بحيث لا تتكرر أياً منها أكثر من مرة واحدة. فمثلاً محاذاة الركن العلوى الأيمن المستخدم في الشكل ١٦-١٦ تكتب بهذا الأسلوب:

INVITATION { background: url(party.gif) no-repeat 100% 0% }

خصائص النص

هناك ثمانية خصائص تؤثر على مظهر النص بخلاف الخط وهي:

- word-spacing ~ \
- letter-spacing Y
- text-decoration T
 - vertical-align £
- text-transform •
 - text-align -1
 - text-indent -V
 - line-height ^

خاصية word-spacing

تمد خاصية word-spacing النص بإضافة مسافات إضافية بين الكلمات. وتزيل القيمة السالبة المسافات بين الكلمات، والحالة الوحيدة التي ربما تحتاج عندها تغيير المسافات البينية للويب هي حالة الطالب الذي يعمل من خلال عدد صفحات محدود ويود أن يبدو عمله أكبر أصغر من الحقيقة.



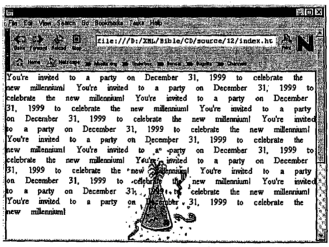
يحب ناشري الشاشات الرئيسية تغيير هذه الخصائص والمشكلة أن كل هذه القواعد التي تعلمتها عن كيفية ومتى تعدل المسافات لا تعدو أن تكون حبراً على ورق ولا تعمل في الواقع عند الانتقال إلى الإلكترونات والمورفونات المتوسطة "الشاشة CRT التقليدية" والحل الأفضل هو أن تترك للمستعرض اتخاذ القرارات بشأن المسافات البينية.

والغرض الأساسي من رؤية النتائج على الورق بالفعل هو التأكد من أن حجم الخط بالفعل وارتفاع الكلمات وعدد النقاط التي تم استخدامها في البوصة ة ما إلى ذلك. وفي حالة الويب يكون لديك قدر كافي من المعلومات عن الوسمط الناتج والمتاح للتحكم في كل هذه التفاصيل.

ولكي تغيير الوضع الافتراضي للقيمة من normal فإنك تحدد طول للخاصية مثل:

INVITATION { word-spacing: 1em }

ولا يطلب من المستعرضات أن تحترم هذه الخاصية وبالأخص إذا تعارضت مع خصائص للخرى مثل، align: justified ولا يدعم Internet Explorer 5.0 خاصية ولكن تدعمها Mozilla كما هو موضح في الشكل ١٢-١٩.



الشكل ١٩-١٢ عنصر INVITATION مع em من الشكل ١٩-١٢ المسافات البينية.

خاصية letter-spacing

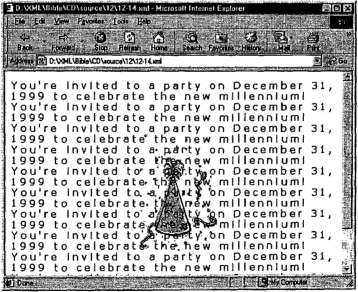
الانسان ۲۲٪ لما إلى التي تعطر الأفساد ويهر ١٠

تسمح لك خاصية letter-spacing بأن يتمدد النص وذلك بإضافة مسافات إضافية بين الحروف. وعند إعداد القيمة السلبية تقوم بإزالة المسافات بين الحروف ومرة أخرى فإن السبب الوحيد لاستخدام هذه الخاصية كما أسلفت أن يكون المستخدم طالباً ويحاجة لإخراج عمله في نطاق عدد محدود من الصفحات.

لكي تقوم بتغيير الوضع الافتراضي إلى القيمة normal عليك تحديد الطول للخاصية مثل: INVITATION { letter-spacing: 0.3em }

وحيث أن المحاذاة تعمل بتعديل المسافات بين الحروف فإن تغيير المسافات يدويساً بمنع المستعرض من محاذاة النص.

و لا ينحتم على المستعرضات احترام هذه الخاصية وبخاصة إذا تعارضت مع خصائص أخرى مثل: Internet Explorer و Mozilla كما هـو موضح في الشكل ١٠-١٠.



الشكل ۱۲-۱۲ عنصر INVITATION بوجود مسافة 0.3em بين الحروف.

خاصية text-decoration

تكون لخاصية text-decoration أجد القيم الخمسة التالية:

none underline overline line-through blink

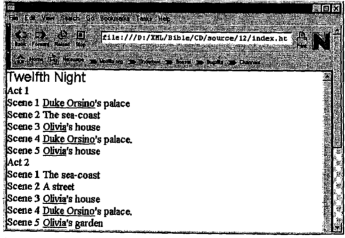
ولا تتوافق الإعدادات الافتراضية لهذه الصفات مع ما يقابلها باستثناء none. فمثلاً يمكنك أن تحدد أن يوضع خط تحت الفقرة أو يوضع فوقها خط أو أن توجد بينها فواصل أو تصبح وامضة "وإن كنت لا أفضل أن تفعل ذلك".



ولا يفرض على المستعرضات احترام النص الوامض وهو أفضل.

ومثلاً تحدد القاعدة التالية أن يوضع خط تحت CHARACTER للعنصر. ويوضى الشكل V-1 النتائج على ملخص مسرحية الليلة الثانية عشر المذكورة في الشكل V-1.

CHARACTER { text-decoration: underline }



الشكل ٢١-١٢ ملخص مسرحية الليلة الثانية عشر بوجود خــط تحت الشخصيات.

خاصية vertical-align

تحدد خاصية vertical-align كيف يتحدد وضع عنصر محول بالنسبة للعنصر الأساسي في النص والقيم المتوفرة هي:

baseline

sub

super

top

text-top

middle

bottom

text-bottom

ويمكنك أيضاً أن تستخدم النسبة المئوية لارتفاع السطر للعنصر والوضع الافــــتراضي هــو baseline والذي يحاذي بين خط القاعدة للعنصر وخط القاعدة لعنصره الأساسي.

والقيم sub تجعل العنصر إلى رموز سفلي. أما قيمة text-top فهي تحاذي قمة العنصر مع عنصره الأساسي. وتقوم قيمة middle بمحاذاة نقطة المنتصف للعنصر مع خط القاعدة لعنصره الأساسي مع إضافة نصف ارتفاع X. وتقوم قيمة text-bottom بمحاذاة أسفل العنصر مع أسفل حجم الخط لعنصره الأساسي. أما قيمة top فتقوم بمحاذاة النص بأطول الحروف أو العناصر في السطر. وتقوم القيمة bottom بمحاذاة القيم مع أقصر الحروف أو العناصر في السطر. وتتغير أطول الحروف أو أقصرها.

فمثلاً قاعدة الملحوظات أسفل الصفحة قد تبدر مثل تلك التي تصف الحرف وتقوم بتصغير حجم الخط بنسبة ٢٠%.

FOOTNOTE_NUMBER { vertical-align: super; font-size: 80% }

خاصية text-transform

نتيح لك خاصية text-transform أن تجعل النص كله بالحروف الكبيرة أو كليه بالحروف الصغيرة أو أن تجعل الحروف الأولى كبيرة وهي مفيدة جداً في حالة العناوين مثلاً والقيم المتاحة هي:

capitalize

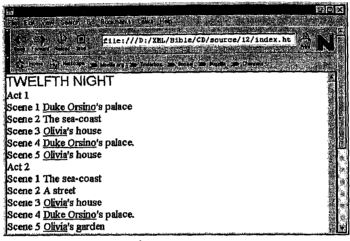
uppercase

lowercase

none

أما جعل الخط بحروف كبيرة يجعل كل الحروف تكتب كبيرة مثل هذه الجملسة PLACING THE SENTENCE IN UPPERCASE, HOWEVER, MAKES EVERY LETTER IN THE SENTENCE IN TITLE بالله تقوم بتحويل عنصر TITLE إلى حروف كبسيرة في ملخص الليلة الثانية عشر ويوضح شكل ٢١-١٢ الملخص بعض إضافة هذه القاعدة.

TITLE { text-transform: uppercase }



الشكل ٢٢-١٢ من الملخص أصبح بحروف كبيرة.



تعتمد خاصية text-transform على اللغة إلى حد ما حيث أن هناك بعض اللغات مثل الصينية مثلاً ليست لديها أي حروف كبيرة وأخرى صغيرة.

خاصية text-align

تطبق خاصية text-align على عناصر التجمع فقط وهي تحدد ما إذا كان النص ككـــل سـيتم محاذاته مع الجانب الأيمن أم الجانب الأيسر أو سيكون في المنتصف أو يتساوى من الجــانبين. والقيم المتاحة هي كما يلي:

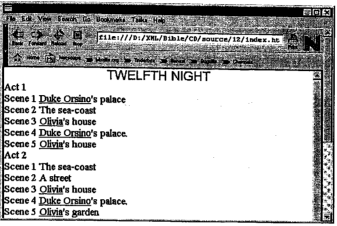
left

right

center

justify

والقاعدة التالية تجعل عنصر TITLE في المنتصف في ملخص مسرحية الليلة الثانية عشـــر وتتساوى جميع العناصر الأخرى. ويوضح الشكل ١٢-٢٣ الملخص بعد إضافة هذه القاعدة: TITLE { text-align: center } SYNOPSIS { text-align: justify }



الشكل ١٢-٢٣ عنصر TITLE في المنتصف وباقي العناصر متساوية.

خاصية text-indent

تطبق خاصية text-indent على العناصر في مستوى التجمع فقط وتحدد مستوى ارتفاع السطر الأول للمجموعة وتحدد المجموعة كلها بناءاً على ذلك وتقوم إعطاؤه إما قيمة مطلقة أو قيمة نسبة مثوية من العرض للعنصر الأساسى وقد ينتج تدلى الحروف إذا كانت القيمة سالبة.



ولكي تقوم بمساواة كل الأسطر وليس السطر الأول فقط تستخدم مربع الخصائص الذي سنتم مناقشته في القسم التالي لكي تعد حافة إضافية من الناحيـــة اليسرى للعنصر.

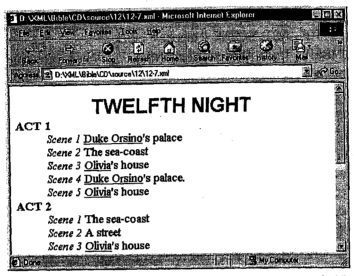
ومثلاً القاعدة التالية تجعل المشاهد يدخل للداخل بمقدار نصف بوصة ويوضح الشكل ١٢-٢٤ الملخص بعد إضافة هذه القاعدة:

SCENE { text-indent: 0.5in }

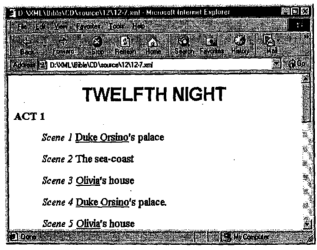
خاصية line-height

تحدد هذه الخاصية المسافة بين الخطوط الأساسية لعدة سطور متتالية ويمكن أن تعطي كرقم مطلق أو طول مطلق أو كنسبة مئوية من حجم الخط فمثلاً تضاعف القاعدة التالية بين مسافات عنصر SYNOPSIS ويوضح الشكل ٢١-٢٥ ملخص المسرحية بعد إضافة هذه القاعدة:

SYNOPSIS { line-height: 200% }



الشكل ٢٤-١٢ عنصر SCENE مع توابعه في الملخص وكلها تدخل بمقدار نصف بوصة.



الشكل ٢٥-١٢ ملخص به مسافات مضاعفة.

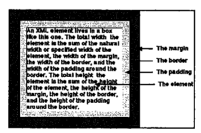
ولا تبدو المسافات المضاعفة جذابة على وجه الخصوص لذلك فسوف أزيلها. ويتم إضافية بعض الحواف الإضافية حول العناصر المنفصلة في الجزء التسالي وتلخيص القائمية ١٥-١٥ الإضافات التي تمت إضافتها خلال هذا الجزء على ملخص ورقة الرمز "مساعدا المسافات المضاعفة".

بعليمات الدبخة ١٣٠ - ١٨٠٠ ورافة رمز اللخمي زما خصائص النص

SYNOPSIS, TITLE, ACT, SCENE { display: block }
SCENE_NUMBER { font: italic smaller serif }
TITLE { font: bold x-large Helvetica, sans-serif }
SYNOPSIS { font: 14pt Times, "Times New Roman", serif }
ACT_NUMBER { font-variant: small-caps}
ACT_NUMBER: first-letter { font-variant: normal}
ACT_NUMBER { font-weight: bold}
CHARACTER { text-decoration: underline }
TITLE { text-transform: uppercase }
TITLE { text-align: center }
SYNOPSIS { text-align: justify }
SCENE { text-indent: 0.5in }

خصائص Box

تصف CSS قنب ذو بعدين يتم رسم النتائج فوقه ويتم وضع هذه النتائج في مستطيلات خيالية تسمى المربعات "الصناديق" وتتم محاذاة حوافها متوازية مع حواف القنب. وتتيح لك خاصية Box أن تحدد عرض وارتفاع الحواف والحواشي والإطارات وأحجام وأوضاع المربعات كل على حدة. ويوضح الشكل ٢١-٢٦ كيف تتعلق هذه الخصائص ببعضها البعض.



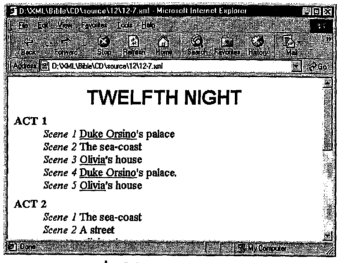
الشكل ۲۲-۲۲ مربع CSS وبه الحسواف والإطارات والحشو.

خواص Margin

تحدد خواص Margin مقدار المسافة التي تتم إضافتها للمربع خارج الإطار. ويمكن أن تعد هذه الخصائص لكل من الجزء العلوي والسفلي واليمين أو اليسار كل على حدة باستخدام خصائص margin-left وmargin-bottom و margin-bottom و يمكن أن يعطي لكل

حافة طول مطلق أو نسب منوية من حجم عرض العنصر الأساسي. فمثلاً يمكنك أن تضييف مسافة قليلة بين كل عنصر ACT's margin-top والعنصر السابق له وذلك بتحديد خاصية ACT's margin-top على 1ex كما في القاعدة التالية كما يوضع الشكل ١٢-٢٧.

ACT { margin-top: 1ex }



الشكل ٢١-٢٧ الحافة العليا لعنصر ACT أكبر.

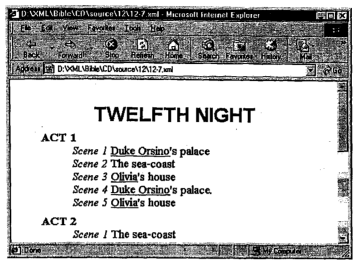
ويمكنك أيضاً إعداد الحواف الأربعة مرة واحدة وذلك باستخدام خاصية اختصار margin فمثلاً يمكنك أن تضيف مساحة بيضاء إضافية حول كل مستند مسرحية الليلة الثانية عشر وذلك بتحديد خاصية margin على العنصر في المستوى الجذري "وهو SYNOPSIS في هذا المثال" كما هو موضح في القاعدة التالية التي يوضحها الشكل ١٢-٢٨.

SYNOPSIS { margin: 1cm 1cm 1cm 1cm }

وفي الحقيقة فأن هذا مثل استخدام قيمة أحادية للحافة والتي تترجمها CSS وتطبقها على الحواف الأربعة.

SYNOPSIS { margin: 1cm }

وتعطى قيمتين لخاصية margin بحيث تطبق الأولى على الحافة العليا والسفلي وتطبق الثانية على الحافتين اليمنى واليسرى. وفي حالة وجود ثلاث قيم لخاصية margin تطبق القيمة الأولى على الحافة العليا والثانية على الحافتين اليسرى واليمني بينما تطبق الثالثة على الحافة السفلي. وربما من الأسهل margin-bottom وmargin-left وmargin-bottom وشفصلة.



الشكل ١٢-٢٨ مساحة بيضاء سنتيمتر واحد حول الملخص كله.

خصائص Border

معظم المربعات ليست لها الإطارات وهي مربعات تخيلية تؤثر على تخطيط المحتويات ولكنها لا يراها القارئ كمربعات ومع ذلك يمكنك أن تجعلها مرئية بأن ترسم خطاً حواسها لاستخدام خصائص border. وتسمح لك هذه الخواص أن تحدد النمط والعرض واللون لكل إطار.

غط الحد

ولا يتم رسم الحدود حول المربعات افتراضا بصرف النظر عن عرض ولون الحد. ولكي تجعله مرئياً يحب تغيير خاصية border-style للمربع من القيمة الافتراضية none لأحد القيم التالية:

dotted

dashed

solid

double

groove

ridae

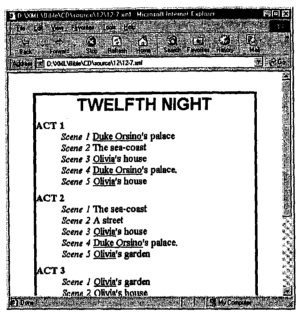
inset

outset

ويمكن أن يكون لخاصية border-style من واحد إلى أربعة قيم ومثــل خاصيـة margin تطبق القيمة الواحدة على الأربعة حدود. وعند الإعداد الثنائي تحدد الحافتين العليا والسفلي علـى النمط الأول والحافتين اليسرى والبمنى على النمط الثاني. وفي حالة الإعداد الثلاثي تحدد الحواف

العليا ويمني واليسرى ثم السفلي وفق هذا النرنيب. أما الإعداد الرباعي للقيسم فيحدد الحسواف الأربعة ومثلاً تحيط القاعدة التالية بعنصر SYNOPSIS بحواف داكنة ويوضح شمسكل ٢١-٢٩ النتائج على Explorer 5.0. في هذه الحالة يكون للحدود التأثير الثانوي في جعل الحواف أكمشر وضوحاً "وتذكر أن الحواف خارج الحدود".

SYNOPSIS { border-style: solid }



الشكل ٢٩-١٢ حدود حول الملخص.



يمكن لـــ Explorer 5.0 أن تعرض الحدود الخالية من الزركشــــة فقــط وكـــل الأنماط الأخرى تظهر يشكل حدود بسيطة خالية من أي أشكال.

عوض الحدود

هناك أربعة خواص عروض متاحة للحدود والتي تحدد عرض الحد من الجهة العليا والســـفلي واليمني واليسرى للمربع وهي كما يلي:

- .border-top-width \
- .border-right-width Y
- .border-bottom-width *
 - .border-left-width \$

وكل منها يمكن أن تحدد كطول مطلق أو كأحد الكلمات الأساسية وهي thin وmedium و thick و thick و thick و thick

فمثلاً لكي تضم عنصر SYNOPSIS في حد عرضه واحد باكسيل "وهو أقل عرض للحدود بمكن أن يعرضه أي كمبيوتر" فيمكنك استخدام القاعدة التالية لتحديد الخصائص الأربعة.

SYNOPSIS { border-style: solid;

border-top-width: 1px;

border-right-width: 1px;

border-bottom-width: 1px;

border-left-width: 1px }

وإذا أردت أن تحدد نفس العرض لكل الحدود فمن الأسسهل استخدام خاصية اختصار border-width ويمكن أن يكون لها من واحد إلى أربعة قيم، ويمكن إعداد قيمة واحدة للأربعة حدود أو قيمتين الحدين العلوي والسفلي فيتم إعدادهما على القيمة الأولى والقمة الثانية المحديث الأيمن والأسفل، وفي حالة استخدام ثلاثة قيم تستخدم القيمة الأولى المحد العلوي والقيمة الثانية للحدين الأيمن والأيسر والثالثة للعرض بهذا الترتيب، وفي حالة استخدام أربعة قيم تكون بالترتيب التالى الحد العلوي ثم الأيمن والأسفل وأخيراً الأيسر، ويتم ذلك وفق القاعدة التالية:

SYNOPSIS { border-style: solid; border-width: 1px }

لون الحد

يحدد إعداد خاصية border-color لون أحد الحدود أو لونها الأربعة معاً وتعد القيمة الواحدة الحدود الأربعة معاً أما إعداد قيمتين فيحدد الحدين العلوي والسفلي اللون الأول والحدين الأيسر والأيمن للقيمة الثانية وتحدد القيم الثلاثة الحدود العلوي والأيمن والأيسر بهذا الترتيب. وفي حالة القيم الأربعة تحدد فتحدد الحدود العلوي والأيمن والأسفل والأيسر بهذا الترتيب. والقيم السارية المفعول هي أية أسم لون أو ثلاثية RGB مثلاً لكي تضمن العنصر SYNOPSIS في حد عرضه واحد بكسل وذو لون أحمر فسوف تحتاج للقاعدة التالية:

SYNOPSIS { border-style: solid;

border-width: 1px;
border-color: red }

ولن أعرض الصورة هنا حيث أن هذا الكتاب أبيض وأسود فقط.

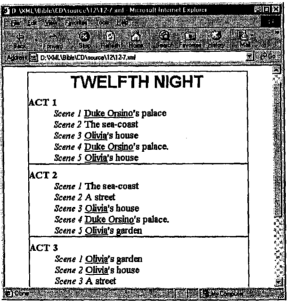
خواص اختصار Border

هناك خمسة خواص اختصار تتيح لك إعداد العرض والنمط واللون للحد باستخدام قاعدة واحدة وهي:

- border-top -1
- border-right Y
- border-bottom "
 - border-left \$
 - border •

ومثلاً تمد خاصية border-top بالعرض والنمط واللون للحد العلسوي وتقسوم كل مسن خصائص border-right و border-left بنفس العمل. والخصائص الملغلة يتم أعدادها وفق أعداد الخصائص الأساسية لها. فمثلاً يوضح الشكل ١٢-٣٠ حد أزرق سلماده عرضه ٢ باكسيل "وخط عرضي أسفل كل فصل من الفصول إذا أردت ذلك" ولكي تتوصل إلى ذلك الذك الذا أردت القاعدة التالية.

ACT { border-bottom: 2px solid blue }



الشكل ۳۰-۱۲ حد سفلي أزرق بدون نقــوش يشــبه لعنصر HR الخاص بــ HTML.

وتعد خاصية border الأربعة حدود وفق العرض والنمط والارتفاع فمثلاً القاعدة التالية تقوم برسم حد عرضه ٣ باكسيل أحمر دون نقش حول عنصر CHART:

CHART { border: 3pt solid red }

خواص Padding

تحدد خاصية Padding المساحة المتروكة داخل الحد الموجود في المربع. حيث أن حدود المربع إذا كانت ظاهرة تقع بين الحافة وبين الحشو. ويمكن إعداد الحشو لكل جهة على حدة لكل من الحشة العليا والسفلي واليمني واليسرى باستخدام كل من خصلات padding-top و padding-top ويمكن أن تعطي الحشو قيمة طول مطلقة أو أن padding-right في padding-right من الحد وذلك عن تعطي نسبة من حجم العنصر الأساسي لها فمثلاً يمكنك أن تلغي SYNOPSIS من الحد وذلك عن طريق إعداد خصائص الحشو الخاصة بها وفق القاعدة التالية:

SYNOPSIS { padding-bottom: 1em;

padding-top: 1em;

padding-right: 1em;

padding-left: 1em }

SYNOPSIS { padding: 1em 1em 1em 1em }

وفي الحقيقة فإن النتيجة تماثل أستخدام قيمة أحادية لخاصية الحشو والتي تترجمها CSS وكأنك تطبقها على الأربعة جوانب:

SYNOPSIS { padding: 1em }

وفي حالة وجود قيمنين فإن الأولى يتم تطبيقها على الجهنين العليا والسفلي ويتم تطبيق الثانية على اليمين واليسار. وفي حالة وجود ثلاثة قيم للحشو فإنها تستخدم فإن الأولى تستخدم الجهة العليا وتستخدم الثالثة للجهة السفلي. وقد يكون من الأمليل.

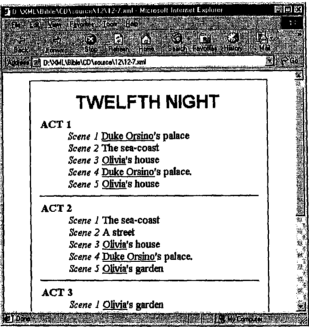
استخدام الخصيائص المنفصلية padding-bottom و padding-right و padding-bottom و padding-right و padding-left و padding-left . وبما أن الحدود الموجودة بعد كل فصل تبدو قريبة بعد الشيء فلنضف المزيد من مساحة الحشو بين نهاية الفصل والحد وذلك باستخدام خاصية padding-bottom ويوضيح الشكل ٢١-٣٦ النتائج وعموماً فإنها فكرة جيدة أن تستخدم القليل من الحشو حول الحدود لكي تجعل النص أسهل في القراءة.

ACT { padding-bottom: 1ex }

خصائص Size

يمكن أن يفرض حجماً معيناً على المربع وذلك بتطبيق خاصتي height وسنتم موازنة محتويات المربع حتى تلائم الحجم، وبالرغم من أنه يمكنك عمل ذلك مع مربعات النص إلا أنه من الأكثر شيوعاً في الاستخدام مع العناصر التي يتم استبدالها مثل الصور. ويمكن أن تكنون قيمتي العرض والارتفاع مطلقتين أو كنسبة مثوية من العنصر الأساسي أو ككلمك أساسية مثلل auto "وهو الوضع الافتراضي" ولكي تقوم بتوجيه المستعرض عليك استخدام الحجم الأصلسي. مثلاً تحاول القاعدة التالية أن تضع عنصر SYNOPSIS بأكمله داخل مربع يتكسون من ٣×٣ بوصة.

SYNOPSIS { padding: 1em; width: 3in; height: 3in }



الشكل ١٢-٣١ يخفف الحشو من وقع منظر الحدود علمى العين.

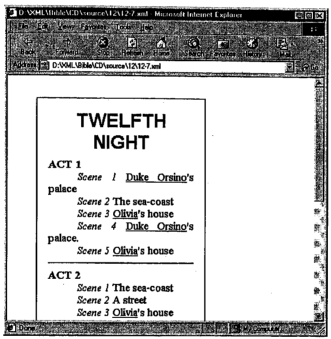
يوضح الشكل ١٢- ٣١ النتائج كما تعرض على Internet Explorer 5.0. وعندما يواجهك عنصر حجمه أكبر مما يسمح به مربعه فأن Internet Explorer يحدد العرض ويزيد الارتفاع. بينما تسمح Mozilla للنص أن ينساب خارج المربع وقد يغطبي العناصر الموجودة أسفله. وتتعامل المستعرضات مع النصوص التي لا تستطيع المربعات احتوائها بأساليب مختلف وقد نكون غير متوقعة.

ولذلك فإنه يمكن تحديد الحجم بالتحديد من خالل تصميم الويب الذي يناسب معظم المستعرضات.

وإذا تم إعداد width لكي يكون مطلقاً أو لوحدات نسبية وتم إعداد height على auto فارتفاع سيتغير بما يتناسب مع العرض.

خصائص Positioning

تتبع العناصر التجميعية الموجودة داخل نفس العنصر الأساسي تتبع بعضها البعض فـــي نفـس الصفحة افتراضيا ولا تصطف بجوار بعضها أو تلتف حول بعضها البعض ولكن يمكنك تغيــير ذلك باستخدام خصائص float وclear.



الشكل ۲۱-۳۲ الملخص ذو ۳ بوصات ارتفاع و ۳ بوصات عرض كما تظهر ه Mozilla.

خاصية float

يمكن أن تعد خاصية float والتي قيمتها الافتراضية none من ناحية left أو right. فإذا كانت القيمة left فإنه سيتحرك العنصر إلى الناحية اليسرى من الصفحة ويحيطه النصص من جهة اليمين. وفي حالة HTML سيتصرف IMG مع "ALIGN="LEFT بنفس الأسلوب. أما إذا كانت

القيمة right فأن العنصر سيتحرك إلى يمين الصفحة وبائف حوله النص من ناحية اليسار وفسي حالة HTML هكذا بفعل IMG مع "ALIGN="RIGHT.

وليست هناك طريقة قياسية لتثبيت الصور في ملفات XML لذلك سنستخدم صورة غير حقيقية في الخلفية هذا المثال مع استخدام بعض خصائص CSS. وفي القائمة ١٦-١٦ دعوة الحفل مسع إجراء بعض التعديلات وبها عنصر IMAGE خالي أما القائمة ١١-١٧ فهي ورقة نمسط التسي تحدد خلفية ملف party.gif كخلفية لعنصر IMAGE وهي تحدد كل مسن العسرض والارتفساع لخصائص IMAGE وكذلك تحدد على مسن العسرض والارتفساع

<?xml version="1.0"?>

<?xml-stylesheet type="text/css" href="12-17.css"?>

<INVITATION>

<IMAGE />

<TEXT>

You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium! You're invited to a party on December 31, 1999 to celebrate the new millennium!

</TEXT>

</INVITATION>

بالان عالي عام جهاد والفاقط الع العالم (Maker بالان الفاقط العالم المواقعة الفاقط العالم المواقعة المالية الف

INVITATION { display:block; }

IMAGE { background: url(party.gif) no-repeat center center;

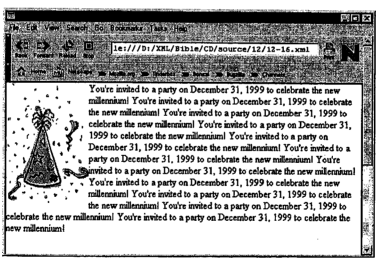
width: 134px; height: 196px; float: left; }

TEXT { display: block }

الخاصية clear

تخصص الخاصية clear إذا ما كان العنصر ستكون له عناصر تطفر بجانبه. وإذا لم يكن له فإن العنصر سينقل تحت أي عنصر طفو يسبقه وهذا يقارب عنصر حالما BR CLEAR="ALL"> العنصر سينقل تحت أي عنصر طفو يسبقه وهذا يقارب عنصر المتاحة هي:

none left right both

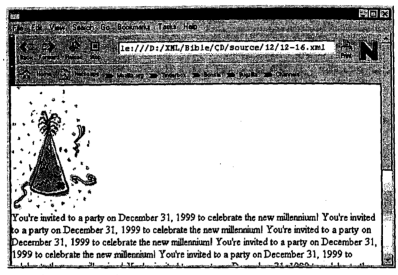


الشكل ١٢-٣٣ صورة دعوة الحفل تطفو ناحية اليسار.

والوضع الافتراضي هو none ويتيح للعناصر الطهور على جهتين العنصر. أما القيمة left فتمنع العناصر من الطفو فتمنع العناصر من الطفو من العناصر من الطفو على الجهة اليمنى من العنصر. وتمنع القيمة both من طفو العاصر من على جهتي العنصر. فمثلاً إذا قمت بإضافة القاعدة التالية لورقة النمط الموجودة في القائمة ١٧-١٧.

TEXT { clear: left }

فإنه بالرغم من أن العنصر IMAGE يود الطفو إلى يسار العنصـــر TEXT، فـــإن TEXT لا يسمح بذلك كما هو موضح في الشكل ١٢-٣٤. فإن لا IMAGE يزال على اليسار ولكن تم دفـــع TEXT إلى أسفل تحت الصورة.



الشكل ۱۲-۲۳ صورة دعوة الحفل مع خاصية clear معدة ناحية اليسار.

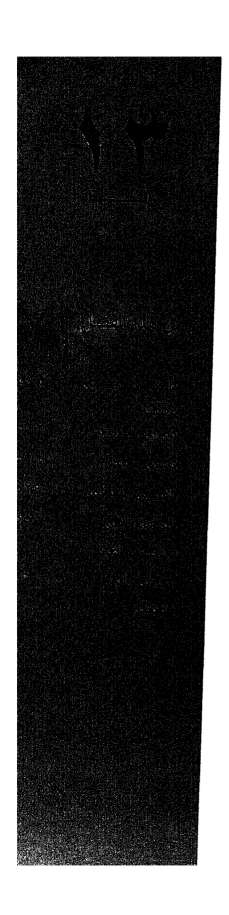
خلاصة

تعلمت في هذا الفصل:

- ♦ أن لغة CSS هي لغة مباشرة لتطبيق الأنماط على محتويات العناصر التي تعمل جيداً مع
 HTML أو تعمل أفضل مع XML.
 - ♦ المحدد هي قائمة ذات فواصل للعناصر التي يتم تطبيق القاعدة عليها.
- ♦ يمكن أن تطبق CSS القواعد على العنساصر ذات الأنسواع المعينسة ذات خصسائص
 ♦ CLASS أو ID المحددة.
- ♦ يمكن توريث بعض "وليس كل" خصائص CSS بواسطة العناصر الفرعيــة التــي يتــم التطبيق عليها.
- ♦ إذا تم تطبيق قاعدة متعددة على عنصر أحادى يتم تتالى خصائص النتسيق بما يتوافق مع ذلك.

- ♦ يمكنك تضمن ملحوظات مثل /* */ C-like في أوراق نمط CSS.
 - ♦ يمكن تحديد الأطوال بنسب مطلقة أو نسبية كما تفضل.
- ♦ تحدد خاصية display ما إذا كان العنصر متجمع أو مصفوف أو في قائمة.
 - ♦ تحدد خصائص الخط شكل الخط والنمط والحجم وثقل الخط للنص.
- ♦ يتم تحديد عناصر اللون بالمسافات إما بالديسيمل أو هيكساديسمل أو بالنسب المئوية.
 - ♦ تتضمن خصائص الخلفية اللون والصورة ووضع الصورة وكذلك تغطية الصورة.
- ♦ نتيح لك خصائص Text من تعديل ارتفاع الخط والمسافات بين الكلمات والمسافات بين
 الأحرف وكذلك المحاذاة الأفقية والرأسية وكذلك تزيين الحروف وحجمها.
- ♦ تسمح لك خصائص Box أن تحدد الأوضاع النسبية والمسافات بين العساصر فوق
 الصفحة بالإضافة إلى التفاف الحواف حول العناصر.

هناك بعض الحدود لما يمكن أن تقوم به CSS Level 1. أولاً تتمكن CSS من ربط الأنماط بالمحتويات التي تظهر بالمستند فقط. ولا يمكنها أن تضيف محتويات إلى المستند ولا حتى المستند ولا حتى أبسطها. علاوة على أنها لا تستطيع نقل المحتويات بأي طريقة مثل التصفية أو إعادة تنظيمها. ويمكن عمل ذلك باستخدام XSL أو Extensible Style Language. وتوفر CSS1 أقسل مما تطلبه حتى فيما يتعلق بعمليات التنسيق المجردة. والأدهى من ذلك أنه لا توجد إمكانية عمل الجداول. وهناك العديد من العيوب الغير ظاهرة الأخرى، فهي لا يمكنها تناول النصوص التسي تكتب من اليمين إلى اليسار مثل العبري والعربية أو النص الأفقي مثل اللغة الصينية التقليدية. وفي الفصل التالي سوف نقوم بالتعرف على CSS Level 2 والتي تتناول هذه العيوب وحدود CSS1.



أوراق نمط المستوى ٢

لقد تم نشر مواصفات أوراق المستوى ٢ "CSS2" للأنماط المنتالية بواسطة W3C في عام ١٩٩٨ و W3C في عام ١٩٩٨ و HTML و AML أكثر قوة بالطبع CSS يواجه نفس المشاكل مع HTML التي قد واجهتها CSS2. بينما، مسع XML، يستطيع CSS2 تنسيق المحتويات في كلاً من الورق والويب غالباً مثل برنامج نشر على شاشة الكمبيوت ومثل Quark Xpress.



لم يتم تنفيذ معظم القواعد التي تمت مناقشها بواسطة المستعرضين العموميين. يجب أن يبدأ Mozilla في تنفيذ بعض هذه الأنماط، ولكن لم يتم التوصل بعد للتنفيذ الكلي.

ما هو الجديد في CSS2

يقوم CSS2 بدمج العديد من الميزات التي قد طالب بها كثيراً مصممي ومبرمجي الويب من بائعي المستعرضات تعد المواصفات في الحجم أكثر من ضعف CSS1، وهي لا تعد فقط تجميع للتغيرات والميزات الجديدة ولكن مسودة معادة للمواصفات الأصلية. هذا يجعل من هذه المواصفات مصدر فردي لجميع ورق الأنماط المنتالية، بناء الجملة والقواعد.

يستغرق البرنامج المعروف بعض الوقت لدعم جميع المواصفات الجديدة بأكملها، ولا يعد CSS2 استثنائياً. لأنك ستكتشف من خلال قراءتك لهذا الفصل أن كلاً من مكتشفي الإنـــترنت 5.0 و Mozilla قد برعوا في تنفيذ تلك الخواص. أما المواصفات التي لم يتم تنفيذها قد تم كتابتها لكــي تقتنع.

تمنحك الميزات الجديدة والعديدة لـ CSS2 القدرة على أن تحدد بدقة وتنسق العناصر التي توجد بمستندك. قد تمكنك العناصر المقترحة والفئات المقترحة الجديدة من تحديد التابع الأول لعنصر ما وضبط العنصر عدما يستقبل أي تركيز أو يتحكم في موضع العناصر الأخرى أو توماتيكيا التي تدور حول تحديدات العنصر المحدد. تمكنك أنواع الوسائط من تطبيق مختلف الأنماط على المستندات التي قد تظهر في الوسائط المختلفة مثل الصفحات المطبوعة، شاشات الكمبيوتر، والإذاعات بالراديو. وقد تم تحسين الدعم من أجل الوسائط المرقمة مثل الممكن المسافة الآن تنسيق العناصر في الجداول مثل الكتلة والمربعات المحولة. من الممكن ترفيم المسافة المناقق المقوائم والتسلسلات أوتوماتيكياً. يتم توفير المزيد من الدعم للغات عبين كيفية قراءة المستند والصينية. وتستطبع تعيين كيفية قراءة المستند ولا تستطبع تعيين كيفية معالجته. بالإضافة إلى ذلك، فإن CSS2 تستطبع تغييس تنفيد بعض ميزات CSS2.

الفئات المقترحة الجديدة

تقوم الفئات المقترحة بتحديد العناصر التي تشترك في شيء ما ولكن ليس من الضروري أن تكون نفس النوع. فعلى سبيل المثال، hover الفئة المقترحة تشير إلى أي عنصر يقف عليه المؤشر في ذلك الوقت، بغض النظر عن نوع العنصر. يعد CSS2 سبعة فئات. مقترحة جديدة. وهي مخططة بالتفصيل فيما يلي:

- ♦ first-child The :first: للفئة المقترحة تُحدد التابع الأول للعنصر.
- ♦ Focus The: focus: الفئة المُقترحة تُحدد الكائن الذي يكون عليه التركيز من لوحـــة المفاتيح.
 - ♦ hover: The :hover: الفئة المُقترحة تُحدد الكائن المصمم وليس المنشط.
- ♦ lang: The :lang: الفئة المُقترحة تُحدد تلك العناصر المكتوبة بلغة محددة ومعرفة بسمة xml:lang.
- ♦ first: The: first: الفئة المقترحة تُحدد الصفحات اليسرى "بالطبع تلك هي الصفحات المرقمة زوجي" لمستند النسخة المطبوعة، وكأن مادة النسخة الصلبة سلوف تلدرج بالكتاب.
- ♦ right: The :right: الفئة المقترحة تُحدد الصفحات اليمنى "بالطبع تلك هي الصفحات المرقمة فردى" لمستند النسخة المطبوعة، وكأن مادة النسخ الصلبة منتصبح منضمة.

العناصر المُقترحة الجديدة

نقوم العناصر المُقترحة بتعريف عناصر محددة عن طريق المعلومات وليس عن طريق ما هـــو موجود بالفعل في إدخالات XML. على سبيل المثال، فـــي CSS1 وfirst-line.CSS2: و-first-line.css يعتبروا عناصر مُقترحة نقوم بتحديد السطر الأول والحرف الأول لأي عنصر، حتى إذا كانوا غير ممثلين بالضرورة بأي عنصر.

يضيف CSS2 عنصرين. مُقترحين جديدين، after وbefore: يمكنك CSS2 عنصرين. مُقترحين جديدين، after pseudo و cSS2 عنصرين. مُقترحين جديدين، قد تكون تلك الكائنات صحور، أجهزة عد أو توماتيكية، أو نص. يمكنك before pseudo-element من إدراج كائنات قبل عنصر محدد. قد تكون تلك الكائنات أيضاً صور، أجهزة عد أو توماتيكية، أو نص.

أنواع الوسائط

تعرف CSS2 عشرة أنواع من الوسائط يوجد بها معلومات مثل Braille، عروض كمبيوتر، حبر على ورق، والتلفزيون. تمكنك CSS2 من تحديد أنماط مختلفة للوسائط المختلفة على سبيل المثال، من الضروري استخدام خطوط كبيرة على شاشات الكمبيوتر ذات الدقة المنخفضة أقل من ١٢٠٠ من المطبوعات بوحدة قياس نقطة في البوصة.

الوسائط المرقمة

تمنعك CSS2 التحكم في فواصل الصفحات وطرق تعريف الصفحات الفردية في أي مستند، حتى يتمكن المصممين من تنسيق المستندات المطبوعة، دون المساس بمظيه المستند على الشاشة.

العالمية

بتوسع الإنترنت خارج نطاق العالم المتكلم باللغة الإنجليزية، قد تم إحراز المزيد من التقدم فــــى دعم آلاف اللغات المنطوقة والمكتوبة حالياً أو في خلال التاريخ. كما يصف CSS2 المزيد مـــن جمل اللغة الصينية واليهودية نمطية بسهولة مثل الإنجليزية والفرنسية.

عنصر التحكم والتنسيق المرئي

يضيف CSS2 المزيد من خصائص التنسيق لتوفير المزيد من التحكم الدقيق في الكائنات التي تكون المستند تستطيع الآن تحديد الأماكن والأبعاد المطلقة للعناصر يوجد أيضاً المزيد من الأنماط المعروضة لاستخدامها عند إنشاء العناصر من الممكن تطبيق الظلال في النصص. كما يمكن تحديد الخطوط والألوان تماماً مثل استخدام عنصر واجهة مثل بند قائمة أو رمز لعنوان. يمكن تغيير المؤشر الذي يظهر أمامك عندما ينتقل المؤشر فوق عناصر مختلفة.

الجداول

تسهل النطورات في خاصية العرض معالجة عناصر XML في بنية على هيئة جداول كما تسهل التحكم الأفضل في محاذاتها.

Generated Content

قد يتمكن كتاب المستندات من خلال أجهزة العد المدارة آلياً، الأنظمة المرقمة، وعلامات القوائم، من فرض تطبيقات لإنشاء معلومات سريعة، عند إعادة ترتيب المستند. من الممكن إعادة حساب الأرقام بسرعة عند أي تغيير في المسند بدلاً من مشقة إدخالها يدوياً.

أوراق النمط السمعي

لقد قامت CSS2 بدمج خصائص محددة تستطيع تغطية ميزات لنظام. تركيب المحادثة، في محاولة لجعل المعلومات المشتقة أكثر سهولة لجميع الأفراد. تلك الخصائص تمكن كاتب المستند من عنصر التحكم في التنسيق، الخطوات والخصائص الأخرى لصوت المتكلم لكل عنصر داخلي المستند.

إنجازات جديدة

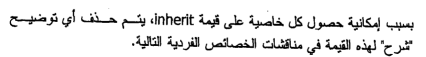
غيرت أيضاً مواصفات CSS2 تنفيذ بعض الميزات الموجودة في CSS1. وهي تحتوي على آليــة النتالي الفئات المُقترحة، ومختلف الخصائص الأخرى.

العناصر والفئات المقترحة

يجب أن تكون الفثات المُقترحة link و visited و active قد صممت مستقلة عن بعضها البعض ومن الممكن استخدامها معاً.

الوراثة

قد تكون بعض الخصائص في CSS1 جاهزة لأن تأخذ قيم من الأصل. أما بالنسبة CSS2، فجميع الخصائص تستطيع أن تأخذ قيمتها من العناصر الأصل، عن طريق تعيين القيمسة على لوحة المفاتيح inherit وعندما يتم أخذ خاصية، تأخذ هذه الخاصية نفس قيمة أقرب عنصر من الأصل.





آلية التتالي

يجوز للمصمم important! في CSS1 أن يقوم بفرض ورقة نمط على الكاتب لأخذ الأسبقية على ورقة نمط القارئ أما CSS2 فهو يقوم بعكس تلك الأسبقية، فتأخذ تفصيلات القارئ الأسبقية على تفصيلات الكاتب. عند العمل مع الوراق النمطية لكلاً من الكاتب والقارئ، فان النتيجة الافتر اضية تكون تجاوز ورقة نمط المستخدم لورقة نمط الكاتب. بينما، إذا أعلن الكاتب خاصية important، فإن هذا يضيف قوة أكبر للمواصفات تجعلها تتجاوز ورقة important فإن هذا يضيف قوة أكبر للمواصفات تجعلها تتجاوز ورقة الكلمة العليا.

خاصية العرض

تعد الآن القيمة الافتراضية لخاصية display وهي inline بدلاً من كونها block.

الهوامش والحواشي

لقد تم تجاهل بعض خصائص الهوامش في CSS1 عندما تم تعيين خصائص أخرى. على سبيل المثال، يتم تجاهل margin-right إذا تم تعيين كلاً من margin-left و width يعتبر هذا القرار مستقلاً عن اتجاه النص ومحاذاة الكائن. ولكن CSS2 قد جعل القرار الخاص بتنبيا السهامش الأيمن والأيسر معتمداً على اتجاه النص والكائن.

تحديد العناصر

يستطيع المستعرضين الذين يدعموا CSS2، مثل مكتشفي الإنترنت و Mozilla تحديد بدقة أكسبر أي عنصر أو كائن يتم تطبيق خطوط النمط عليه. يمكنك باستخدام CSS2 تحديد العناصر التسي يكون أساسها النقش الموجود بشجرة المستند عن طريق تحديد لاسم العنصر الخاص بهم، رقسم معرف، أو من خلال خليط من العناصر وإعدادات السمات.

مطابقة النقش

يقوم مطابقة نقش CSS2 بتعريف عناصر محددة بشجرة المستند. قد يكون بناء الجملسة لمحدد مطابقة النقش أي شيء من اسم العنصر البسيط إلى نظام معقد من نقوش السياق مثل النماذج الموجودة بالجدول ١٣١-١.قد يطابق أي عنصر النقش إذا كان بها جميع متطلبات النقش المحدد. وفي XML يحتوي هذا على حجم الأحرف. "كونها حروف لاتينية كبيرة أو صغيرة".

محدد لِنام الجمعة الخاص بــ CSS2 انتظاماتُ التُعَيِّن	
Wie	بناء الجملة
المستعد فعدد كالى والمدور أي عاصر	
تطابق أي عنصر تحت اسم "X"	X
" الطابق أي عصر نحت ١٧٠ بعد من العدماني للغمار الدارات	ΥΫ́
بدان مین عندامرز VERSE بدان مین عندامرز SONNET :	
تطابق أي عنصر "Y" الذي يعد تابع لأي عنصر "X". علـــى ســ بيل	X > Y
المثال جميع توابع VERSE لعنصر STANZA	mananin munnachemakilanga (152 km)
ه - ويطَّانِهُ خَمِيعِ عَدْمَمُوا ٪ وقتي مُعَظِّرانَ فَيَعَ عَلَى مُعَلِّينِ السَّكَّانِيَّةِ . أول عنصر STANZA في عنصر SONNET), es X
يطابق جميع عناصر "X" في ارتباط هدفه لم يتم زيارته بعد	X: ارتباط
رطانق ومانع عدمتان XV الذي قد ثان إلى و منعه	visited:X
يطابق جميع عناصر "X" التي قد تم تحديدها مؤخراً	X: نشط
رطابع جميع خاصرت X الذي بالخراث كليها مؤخرا الماوش الد	i i i i i i fatigaje akti
يطابق جميع عناصر "X" التي حصلت مؤخراً على تركيز المستخدم	focus :X
إما خلال تحديدها عن طريق الماوس أو عــن طريــق الاســتعداد	
لإدخال بيانات نصية	
يطلق جنوع عاصر "X" المصمية الإستفار العد الإستان [المستخدام	and (arell) X
ينية xmitlang	
يطابق جميع العناصر "X" التي ترتبط ارتباط مباشير بعنصير "X"	X + Y

يطابق جميع العناصر "X" التي ترتبط ارتباط مباشر بعنصر "X" على سبيل المثال. عنصر REFRAIN الذي يتم سبقه على الفور بعنصر STANZA

Milliander CSS) <u>Set Albertan</u>

معناها

Washington Market Commencer

بناء الجملة

[Xlattr] بطلق خارم عدمس X بن تعين attr بطرف النظر عن فيت النسخة عن سين تبدئ عصر Abrthonمع سنة NAME

X[attr="string"]

يطابق جميع عناصر "X" مع يكون عنده قيمة سمة "string" "attr". عنصر AUTHOR مسع سمة DATE بقيمة

1999.777

|X[lang|="langcode" يطابق جميع عناصر "X" مع تعيين سمة "ang" للسي "X[lang" وا"] ["e"]

يَطْلُقُ أَنْ عَمْلُ "X" يُكُنْ لَيْمَةُ أَنَا لَيْعِرْ فَ لِهُ فِينَة "Myrame

رمز الاختيار الكويي

يحدد الرمز الكوني (*) جميع العناصر في المستند. يمكنك هذا من تعيين الأنماط الافتراضية لجميع العناصر على سبيل المثال، هذه القاعدة تعيين الخط الافتراضي لنيويورك.

* { font-face: "New York" }

تستطيع أن تخلط (*) مع محددي السمة، الفئة المُقترحة، والعنصر المُقترح، لتطبيق الأنماط على جميع العناصر التي لها سمة محددة، قيمة للسمة دور والخ. على سبيل المثال:

*:before { content: ". " counter(pgraph) ". "; counter-increment: pgraph; /*Add 1 to pgraph*/ *[onmouseover] { text-decoration: blink }



تستطيع إلغاء (*) إذا كنت تستخدم رمز الاختيار العالمي مع مواصفة خاصية أخرى فقط.

السلالات ومحددي التوابع

يمكنك تحديد العناصر التي تكون توابع أو سلالة لنوع محدد من عنصر لـــه محدديــن للســـلالة والتابع. على سبيل المثال، ويمكنك تحديد أي عنصر VERSE يوجد داخل عنصــو SONNET أو عناصر VERSE. راجع تعليمات البرمجة ١-١٣ والتي تظهر قصيدة شكسبير رقم ٢١ في XML.



<?xml version="1.0"?>

<?xml-stylesheet type="text/css" href="shakespeare.css"?>

<SONNET>

<AUTHOR>William Shakespeare</AUTHOR>

<TITLE>Sonnet 21</TITLE>

<STANZA id="st1">

<VERSE>So is it not with me as with that Muse</VERSE>

<VERSE>Stirr'd by a painted beauty to his verse,</VERSE>

<VERSE>Who heaven itself for ornament doth use</VERSE>

<VERSE>And every fair with his fair doth rehearse;</VERSE>

</STANZA>

<STANZA id="st2">

<VERSE>Making a couplement of proud compare

<VERSE>With sun and moon, with earth and sea's rich gems,</VERSE>

<VERSE>With April's first-born flowers, and all things
rare</VERSE>

<VERSE>That heaven's air in this huge rondure hems.</VERSE>

</STANZA>

<STANZA id="st3">

<VERSE>And then believe me, my love is as fair</VERSE>

<VERSE>As any mother's child, though not so bright</VERSE>

Magden Water day Continue A

<VERSE>As those gold candles fix'd in heaven's air.</VERSE>

</STANZA>

<REFRAIN>

<VERSE>Let them say more that like of hearsay well,</VERSE>

<VERSE>I will not praise that purpose not to sell.</VERSE>

</REFRAIN>

</SONNET>

تعتبر جميع عناصر VERSE سلالة من عنصر SONNET ولكن لا يعتبروا توابع فوريسة. تعتبر بعض عناصر VERSE توابع فورية لعناصر STANZA وبعضها الآخر يعتبر توابع فورية لعنصر لعنصر REFRAIN وتتكون محددي السلالات من عنصرين مصممين أو أكستر منفصلان عن بعضها البعض بمسافة بعد محدد السلالة لنموذج SONNET ذات VERSE مطابقاً لعنصر VERSE الذي يعد مستعد عشوائي عنصر SONNET. لكي تستطيع أن تحدد طبقة محددة من السلالة تحتاج لاستخدام نموذج VERSE * VERSE و الذي يفرض عنصر VERSE ليكون على الأقل تابع عنصر التابع أو مشتق منخفض لعنصر SONNET.

يجب أن تستخدم نموذج STANZA > VERSE، لكي تحدد العنصر التابع الفوري. هذا يجعل القاعدة مطبقة فقط على عناصر VERSE التي تعد تابع مباشر لعنصر STANZA ولهذا لن تؤشر على أي توابع VERSE لعنصر REFRAIN.

يمكنك خلط كلّ من محددي السلالة والتابع لإيجاد عناصر محددة. على سبيل المتال، يجد المحدد التالي جميع عناصر VERSE التي تعد أول تابع لعنصر REFRAIN في المقابل سلالة لعنصر SONNET.

SONNET REFRAIN>VERSE:first { padding: "2cm" }

بالتطبيق على التعليمات البرمجية ١-١٣ تحدد هذه القاعدة للبيت الشعري "more that like of hearsay well".

محددات التابع المتجاور

يستخدم محددات التابع المتجاور علامة (+) بين مصممين العنصر ليقوموا بتعريف العنصر الذي يتلو العنصر الآخر في نفس المستوى الهيكلي. على سبيل المثال، تحدد التعليمات البرمجية التالية جميع عناصر REFRAIN التي تعمل على مشاركة الأصل مع عنصر STANZA وعلى الفور تتبع عنصر STANZA.

STANZA+REFRAIN {color:red}

محددي السمة

يقوم محددي السمة بتعريف خليط من السمات/العناصر المحددة ضع اسم السمة التي قد تطابقت داخل أقواس مربعة بعد اسم العنصر على سبيل المثال، نقوم القاعدة بتحويال جميع عناصر STANZA إلى سمة NUMBER الحمراء اللون.

STANZA[NUMBER] { color: red }

لكي تختبر قيم السمة، استخدم نفس بناء الجملة الذي تستخدمه التعيين قيمة السمة في هذا يعني الاسم الذي يليه علامة يساوي، ويتلوه القيمة الموضوعة داخل علامة اقتباس. على سبيل المثل، لكي تحدد أن عناصر STANZA فقط التي إذا كان قيمة سمة NUMBER قيمتها ٣ فيجهب أن تتحول الى اللون الأحمر، فيجب عليك أن تستخدم تلك القاعدة:

STANZA [NUMBER="3"] { color: red }

ar is

- ، اعد @ بعمل أشياء غير تحديد عنصر ما وتطبق بعض الأنماط عليه. يوجد خمسة:
- page): تقوم بتطبيق الأنماط إلى الصفحة "معارضة للعنساصر النسي توجد علسي الصفحة".
 - import -Y
 import -Y
- ٣- media (المحميع القواعد النمطية السمات التي يجب أن يتم تطبيقها على نوع واحد فقط من الوسائط.
 - ٤- font-face): تقوم بوصف خط يستخدم في مكان أخر في ورقة النمط.
 - ٥- charset): تقوم بتعريف مجموعة الأحرف المستخدمة بواسطة ورقة النمط.

@page

تحدد قاعدة page مربع الصفحة. يستطيع المصمم أن يحدد بداخلها أبعاد تخطيط، اتجاه وهوامش الصفحات الفردية يعد مربع الصفحة مساحة مستطيلة، تقريباً نفسس حجم الصفحة المطبوعة التي تحتوي على مساحة الصفحة وكتلة الهامش. تحتوي مساحة الصفحة على المسادة

التي يتم عرضها، وكما تحتوي حاشية المربع على حاوية يظهر خلالها تخطيط الصفحات بين فواصل الصفحات خلاف المربعات الأخرى، لا يوجد بمربعات الصفحة أي حدود أو صفحات، يوجد فقط إلى هوامش.

تحدد قاعدة page@ كل صفحة في المستند. يمكنك استخدام إحدى خصائص الفئة المُقترحـة للصفحة first, :left أو right: لتحدد الخصائص المختلفة لمختلف الفئات من الصفحة.

عدم إدراك قاعدة page بمحتوى الصفحة التي تتضمن خطوطها، فهي لا تستطيع فهم المقياس ems و ex s تعد جميع وحدات القياس الأخرى مقبولة، بما في ذلك النسب المئوية. تعد النسب المئوية المستخدمة في إعدادات الهوامش، نسب مئوية لإجمالي مربع الصفحة. من الممكن أن يكون للهوامش قيم سلبية، تضع المحتوى خارج المساحة التي تقوم بالتشغيل المعهود بواسطة التطبيق أو الطابعة في معظم الحالات، تختصر المعلومة بسهولة إلى المساحة المرئيسة أو المطبوعة.

@import

تعمل قاعدة import@ على تضمين ورقة نمط خارجية محددة في ورقة من أجزاء صغيرة وسهلة الفهم. تستخدم أوراق النمط المستوردة ملحق css. على سبيل المثال، تستورد القاعدة التالية ملف css للشعر.

@import url(poetry.css);

كما يمكن لقاعدة import تحديد نوع الوسائط التي تلي اسم ورقة النمط. فإذا لم يتم تحديد أن نوع للوسائط، فإن قاعدة import تكون غير شرطية، وسيتم استخدامها مسع كل أنواع الوسائط, على سبيل المثال، تستطيع القاعدة التالية استيراد ملف CSS للوسائط المطبوعة. وسيتم تطبيق التعريفات في ورقة النمط هذه على الوسائط المطبوعة.

@import url(printmedia.css) print;

تقوم القاعدة التالية باستير اد ملف CSS المتواصل الذي سيتم استخدامه لكـــــلاً مــن شاشــات الكمبيوتر و/أو شاشة:

@import url(continuous.css) tv, screen;

تكون للأوراق النمطية التي تم استيرادها من بين أوراق نمطية أخرى في رتبة مخصصة في التتالي أقل من ورقة النمط المستوردة على سبيل المثال، لنفرض أن قسام شكسبير css بعسل VERSE نمطي في خط نيويورك، بينما قام shakeprint.css بنميط خط shakeprint.css فإن بيوت الشعر سيتم جعلسها نمطيسة فسي نيويورك بينما، إذا قام shakeprint.css باستيراد shakeprint.css فإن بيوت الشعر سيتم تنميطها في Times.

@media

تستخدم أنواع كثيرة من الوسائط في نقل المعلومات للقارئ ويكون لكل نوع من الوسائط الماطها وتنسيقاتها المخصصة. ولا يمكنك أن تحصل على متناول للمحادثة يقوم بقراءة شكسبير بنغمة الحادية فهل يمكنك الآن؟ ولا يكون للنمط المائل شكل جيد مقبول على طرفية أحادية المسافة.

نمكنك CSS2 من تحديد أنماط مختلفة للعنصر الواحد المعروض في الوسائط على الشاشة إذا تم استخدام خط ليس رقعة، بينما تعد قراءة النص المكتوب على ورقة عامة أكثر سهولة إذا كان مكتوب بخط الرقعة. تستطيع أن ترفق القواعد النمطية الموجهة لمتوسط واحد فقط في قاعدة @media التي تعرف تلك الوسائط. من الممكن أن يوجد العديد مسن قواعد والعسائط الذي يتم تحديدها. على سبيل المثال، تقوم تلك القواعد بتنسيق SONNET مختلفة تعتمد على إذا ما كانت مطبوعة على ورق أو معروضة على الشاشة.

```
@media print {
   SONNET { font-size: 10pt; font-family: Times, serif }
}
@media screen {
   SONNET { font-size: 12pt;
        font-family: New York, Times New Roman, serif }
}
@media screen, print {
   VERSE { line-height: 1.2 }
}
```

تقوم أول قاعدتين بتعريف أنماط محددة لأنواع الوسائط المرئية على الشاشة والمطبوعة على التوالي وبما أن شاشات الكمبيوتر الحديثة أقل دقة من الطابعات الحديثة، فمن المهم جعل الخطعلى على الشاشة أكبر من على النسخة المطبوعة، ومن المهم اختيار خط مصمم الاستخدامه على الشاشة.

توفر القاعدة الثالثة المزيد من الأنماط التي يتم تطبيقها على كل نوع من أنواع هذه الوسائط. ولكي تصمم إرشادات نمطية لأنواع الوسائط المتعددة فورياً، تستطيع بسهولة سردهم بعد مصمم قاعدة media و و تفصلهم بفاصلة.

يستطيع المستعرضين الذين يدعموا CSS2 السماح لكاتب المستند بتوفير قواعد تنص علي كيفية عرض مستند ما لنوع معين من الوسائط. على سبيل المثال، ستقوم بتطبيق القواعد المختلفة عند إظهار مستند على الشاشة بطريقة أفضل من إرساله إلى الطابعة. يعرف CSS2 عشرة أنواع الوسائط وهما:

- all ۱: جميع الأجهزة-
- aural ٢ "متواصل/سمعي": متناول للمحاولة.
- ٣- Braille "المتواصل، الملموس": أجهزة braille الملموسة لاسترجاع الشكل التالف.
 - £ Embossed "مرقمة، ملموسة": طابعات braille المرقمة.
- ه Handheld "مرئي": أجهزة PDAs والأجهزة الأخرى المحمولة يدوياً متسل ويندوز Palm Pilots و Palm Pilots
 - ٦- Print "مرقمة، مرئياً": جميع المواد المطبوعة، وغير شفافة.
- Projection -V مرقمة، مرئياً": العروض النقديمية وعروض الشرائح سواء عن طريـــق
 إيرازها مباشرة من الكمبيوتر أو عن طريق طباعتها على أسطح شفافة.
 - A- Screen "متواصل، مرئي": شاشات الكمبيوتر الملونة، ذات الصور النقطية.
- ٩- Tty "متواصل، مرئي": المحطات الطرفية الصامتة وشاشات أجهزة الكمبيوتر القديمـــة
 التي تستخدم خطوات ثابتة وشبكة للأحرف أحادية الكروم.
- TV-1 "سمعي، مرئي": أجهزة الكتابة التلفزيونية. على سبيل المثال، ذات الدقة المنخفضة، شاشة متشابهة ملونة.

لا يحتاج برنامج الاستعراض إلى تدعيم كل هذه الأنواع. في الواقع، أنا لا أعرف أي جهاز فردي يقوم بتدعيم كل هذه الأنواع، أنا لا أعرف أي جهاز فردي يقوم بتدعيم كل هذه الأنواع الناسواع بينما يجب على مصممي ورق النمط افتراض أن القراء سيقومون باستخدام كل هذه الأنواع من الأجهزة ليروا محتواها.

بالطبع، تتغير مع مرور الوقت ميزات الوسائط الفردية لقد كانت آلة الطباعة الأولى الخاصة بي ١٤٤ نقطة في البوصة ولكن مثل هذه الطباعات ذات الدقة المنخفضة يجب أن تكون نسبياً نادرة في القرن الواحد والعشرون. وعلى الجهة الأخرى، فإن الشاشات سنصل إلى دقة بنسبة ٣٠٠٠ نقطة في البوصة أو أكثر، وستتوافر الطباعة الملونة سريعاً للمزيد من المستخدمين.

من الممكن أن تتواجد بعض الخصائص فقط في أنواع محددة من الوسائط. على سبيل المثال، فإن خاصية pitch تكون منطقية فقط مع نوع الوسائط السمعية. ولا يقوم CSS2 بتحديد قائمة شاملة لأنواع الوسائط، على الرغم من أنها توفر قائمة من القيم الحالية لقاعدة media. ولحم تعد تلك القيم حجم الأحرف.

@Font-face

توفر قاعدة font-face لنا مواصفات المحرف المستخدم في أي مكان أخر في ورقة النمط يمكنها أن تمدنا باسم الخط، URL الذي يمكن من خلاله تحميل الخط، ومعلومات مفصلة عن القياس المتري للخط الذي يسمح بتركيب "تبادل" فاكس معقول. كما تتحكم قاعدة font-face أيضاً في الكيفية التي يحدد بها البرنامج الخطوط لمستند له خطوط محددة من الكاتب يمكنك أن تفترض تطابق خطي متماثل، تطابق خطي ذكي تركب الخط المطلوب، تقوم بتحميل الخطوط من الخادم، أو معالجة الخط. تلك الأساليب موصوفة فيما يلي:

- تطابق خطي متماثل: يقوم برنامج المستخدم باختيار خط النظام المحلي مع نفــس اســم
 الأسرة. وليس من الضروري أن تطابق الخطوط التي لها نفس الاسم في المظهر. مــن
 الممكن أن يكون الخط الذي يستخدمه العميل من مصدر مختلف عن الخط الموجود على
 الخادم.
 الخادم.
- ▼ تطابق شطي ذكي: يقوم البرنامج باختيار خط متوافر في نظام العميل، وقريب جداً فـــي المظهر من الخط المطلوب. ولا يعد هذا التطابق بالضبط، ولكن يجب أن يكون قريـــب منه. يعتمد أساساً الخط المتطابق على نوع الخط، عن ما إذا كـــان يستخدم الرقعــة، حجمه، ارتفاع الأحرف الأولى له، وميزات أخرى للخط.
- ◄ تركيب الخط: يقوم استعراض ويب ببناء خط تقريباً يشبه الخط المصمم، ويشاركه فــــي مقياسه المتري. عندما يتم تركيب الخط فسيكون عامة تكرار قريب جداً له عن كونه خط يتم إيجاده بالمطابقة. يتطلب التركيب استبدال دقيق ووضع المعلومات بطريقـــة مرئيــة لكي يتم المحافظة على جميع ميزات الخط.
- ◄ تحميل الغط: يقوم برنامج الاستعراض بتحميل الخط من URL محدد تعد هذه العملية نفس عملية تحميل أي صورة أو صوت ليتم عرضهم مع المستند الحالي. وسيتوقع بعض المستخدمين الذين يقومون بتحميل الخطوط بعض التأخيرات المشابهة للتأخيرات الني نظهر عند تحميل صورة.
- ◆ معالجة الخط: يعد أخر بديل لإدارة الخطوط هو الأداء المنقدم. يعتبر هـذا خليـط مـن التحميل والتطابق الذي يمكن المستعرض من إنشاء خط مؤقت لينـــم قــراءة محتــوى المستند، بينما يتم تحميل الخط الأصلي. بعد تحميل الخط الحقيقي، فإن هذا الخط الحقيقي يحل محل الخط المركب في المستندات المنتالية ولكي تتجنب معالجة المســتند مرتيــن، يجب أن تحتوي مواصفات خطك على المعلومات المنرية التي تصف الخط كلما كــانت المعلومات المترية للخط كاملة، كلما قل احتياج المستند لإعادة معالجته بمجرد أن يكـون التحميل كامل.

يمكن CSS2 كاتب المستند من تحديد أياً من تلك الأساليب إذا أمكن، استخدامها عندما لا يتم توافر أي خط مصمم مواصفات الخط، الذي تم إنشاء من بين سلسلة من الذين يقومون بوصف الخط، وتقوم بتعريف المعلومات المفصلة عن الخطوط التي تستخدم على الصفحة. ويتميز كسل واصف للخط بجزء من المعلومات محددة عن الخط. ومن الممكن أن تتضمن تلك المواصفات للخط، وحجم الخط.

ينقسم من يقومون بوصف الخط إلى ثلاثة أنواع:

- ♦ الذين يقومون بتوفير رابطة بين استخدام ورقة نمط الخط ومواصفاته.
- ◄ الذين يقومون بتوفير URL لمكان الخط أو المعلومات وثيقة الصلة به.
 - ♦ الذين يقومون بتوفير معلومات حرفية عن الخط.

تطبق قاعدة font-face فقط على الخطوط المحددة داخل ورقة النمط. سوف تحتاج إلى إحدى مواصفات قاعدة font-face لكل خط في ورقة النمط على سبيل المثال:

@font-face { font-family: "Comic Sans";

src: url(http://metalab.unc.edu/xml/fonts/comicsans)}

@font-face { font-family: "Jester"; font-weight: bold;

font-style: italic}

TITLE { font-family: "Comic Sans"}

AUTHOR { font-family: "Jester", serif}

بما أن البرنامج يقوم بقراءة ورقة النمط، فستتناول إيجاد مجموعة من القواعد التي تحدد كيف يتم معالجة كل عنصر تقوم ورقة النمط بتعيين جميع العناصر الخاصة TITLE لأصلل الخط Sans وسيقوم وفي الوقت نفسه تعيين جميع العناصر الخاصة AUTHOR لخط Jester وسيقوم تطبيق استعراض ويب الذي يدعم CSS1 بالبحث عن خط منصوص عليه لأصول خط Sans وإذا لم تحدهم، فستستخدم الخط المنصوص عليه الافتراضي لأصل Sans و Jester font وإذا لم تحدهم، فستستخدم الخط المنصوص عليه الافتراضي لأصل Comic. خط الرقعة المحدد المائل للخلف. سيتم تجاهل واصفي خط قاعدة Gont-face وسيكون برنامج CSS1 مستعداً لتخطي هذا الأمر دون احتساب أي خطاً.

وسنقوم تطبيقات التي تدعم CSS2 باختبار قواعد واجهة font-face) في محاولة لتطلب المراح المستعرض مواصفات الخط بخطوط Comic Sans واصفات الخط بخطوط Comic Sans و المثال السابق، سيجد البرنامج المستعرض URL الذي يمكن عن طريقها تحميل خط Comic Sans إذا تم إيجاد خط Jester في مستخدم مستخدمي نظام العميل كان البرنامج سيستخدمه بدلاً من تحميل الخط وفي حالة Jester، يستخدم مستخدمي البرنامج إحدى قواعد المطابقة، أو قاعدة التركيب لإنشاء خط مشابه من الصفات المتوافرة. إذا كان استعراض ويب لا يستطيع إيجاد مطابقة قاعدة font-face) لعائلة الخط المحددة، كان سيحاول مطابقة الخطوط التي تستخدم القواعد الخاصة بـ CSS2.

كما يمكن CSS2 أي واصف للخط غير معروف، أو مفيد للمستعرض أن يتخطاه. مما يوفسر وسائل للبناء الداخلي لزيادة الواصفين، في محاولة جاهدة لتحسين القواعد المستخدمة مثل استبدال الخط، مطابقته أو تركيبه.

@charset

يوجد هناك ثلاث طرق لتحديد مجموعة الأحرف التي يتم استخدامها في كابة ورقة النمط، وتلخذ تلك الطرق الأسبقية بالترتيب التالي:

١- معامل Charset HTTP في مجال "توع-المحتوى"

٧- قاعدة charset...

٣- السمات والخصائص المرتبطة بالمستند، مثل سمة HTML's Charset المستخدمة مسع عنصر LINK.

من الممكن أن تحتوي كل ورقة نمط على قاعدة charset الفردية ويجب أن تظهر قاعدة شاعدة @charset في مستهل المستند، ولا يجوز مسبقاً بأي اخرف اخرى. أن بناء الجملة المستخدمة @charset .

@charset "character set name"

يجب أن يكون اسم مجموعة الأحرف المحددة في ذلك العبارة اسم كما هـو موصـوف فـي مسجل IANA. تستطيع أن ترى قائمة جزئية لمجموعة أحرف في الجـدول ٧-٧ فـي الفصـل السابع ولكي تحدد أن ورقة النمط مكتوبة باللاتينية -١ فستكتب:

@charset "ISO-8859-1"



يتم مناقشة مجموعات الأحرف بالتفصيل في الفصل السابع، اللغات الأجنبية والنص الغير روماني.

العناصر المُقترحة

يتم معاملة العناصر المُقترحة كعناصر في أوراق النمط ولكن ليس مسن الضسرورة أن تكون عناصر محددة في مستند المعالج بعد عناصر محددة في مستند المعالج بعد تطبيق ورقة النمط، على سبيل المثال، أول خط من الفقرة لا يوجد العناصر المُقترحة حجم أحرف، ومن الممكن أن تظهر فقط مباشرة بعد موضوع محدد ورقة النمط. يقوم CSS2 بتحديد عنصرين مُقترحين جديدين after و before.

نقوم العناصر المُقترحة after و before بتحديد المكان على الفور قبل وبعد العنصر السذي يسبقهم. تستخدم خاصة المحتوى في وضع بيانات في تلك المكان على سبيل المثال، تضع القاعدة السلسلة ------ بين كائنات STANZA لمساعدتها في فصل المقاطع الشعرية توضع التعليمات الجمركية فواصل الأسطر على شكل ١٨ في سلسلة حرفية.

الاستال ۱۷۲۱ - الهروان وحدث الاستوري ۲

STANZA:after {content: "\A----\A"}

تستطيع استخدام واحد من الكلمات الأساسية الأربعة، بالإضافة إلى السلسلة الحرفيــة، فــإن خاصية content تُعد:

- open-quote -1
- close-quote Y
- no-open-quote *
- no-close-quote \$

يعمل كلاً من الكلمسات الأساسية open-quote و close-quote على إدراج الحرف الموضوع عليه علامة اقتباس مناسبة للغة والخط الحاليين (على سبيل المثال، "o") كما لا يعمل كلاً من الكلمات الأساسية no-open-quote و no-close-quote على إدراج أي أحرف ولكن يعملان على تزايد مستوى التضمين وكأنه تم استخدام علامة الاقتباس. فمع كل مستوى مسن التضمين، فإن علامات الاقتباس تتحول من الضعف للفردي أو على العكس.

ومن الممكن أيضاً أن تستخدم الدالة (attr(X مثل قيمة خاصية المحتوى لتقوم بإدراج قيمـــة سمة X قبل أو بعد العنصر المعرف.

أخيراًن تستطيع إدراج القيمة الحالية لجهاز العد الآلي باستخدام إما دالمة جهاز العد (الحد counter(name) أو (counter(name) ويكسون لمسها شكلين مختلفيسن: (counter(name, style) أو (counter(name, style)

الفئات المُقترحة

يحدد محددي الفئة المُقترحة العناصر التي يكون أساسها الأوجه وليس الاسم، للسه سوى العنصر على سبيل المثال، قد تعتمد الفئة المُقترحة على موقع الماوس، الكائن ما الترك عليه، أو إذا كان الكائن رابطة أم لا. وقد يغير العنصر تكراراً معترحة الخاصطندما يكون القارئ متفاعل مع المستند تكون بعض الفئات المسلم حذم خاصسة بالتبادل. ونكن معظمها يمكن تطبيقه على الفور لنفس العنصر، ويمكن وضعها في أي مكان داخل محدد العنصر عندما تقوم الفئات المُقترحة بأي تعارض فإن الترتيب المنتالي يحدد أي قاعدة يتم تتشيطها.

التابع الأول

يقوم التابع الأول المفئة المفترحة بتحديد CSS1 :link المعنصر المسمى بغض النظر عن نوعه. على سبيل المثال، في التعليمات البرمجية ١-١، إن عنصر CSS2, :link الذي يكون محتواه الهل هي ليست معي كما هي مع ذلك المتأمل" سيكون التابع الأول لعنصر AUTHOR وقد يتمم

STANZA: first-child {font-style: bold}

إذ عمود (إذ ما)دي

:link, :visited, :active

في CSS2, :link يكون للفثات المُقترحة link, :visited, :active: بسادل خاص. أما في CSS2, :link: ببادل خاص الأنهم منطقياً يجبب أن يكونوا كذلك"، ولكنك تستطيع أن تستخدم واحدة من تلك في اتحاد active على سبيل المثال، فإن جبز التغييرات البرمجية التالية يفترض أن قد تم عنصر AUTHOR مثل الربط ويحول ألوان النسص معتمداً على حالة الربط الحالية. وفي جزء التغييرات البرمجية التالية، بتعيين الربط الذي لم يتم زيارته باللون الرمادي، أما الربط النشط فيتم ظهوره باللون الأخضر الجيري بينما يكون المؤشر فوقه.

AUTHOR:link { color: "red" }
AUTHOR:visited { color: "gray" }
AUTHOR:active { color: "lime" }

:hover

يحدد الفئة المُقترحة hover: العناصر يشير إليها الماوس أو أجهزة الإشارة الأخرى، ولكن بدون ضغط زر الماوس. على سبيل المثال، إن هذه القاعدة تقوم بتلوين عنصـــر AUTHOR بــاللون الأحمر عندما يشير إليه المؤشر:

AUTHOR:hover { color: "red" } يعوم عنصر AUTHOR إلى لونه الطبيعي عندما يتوقف المؤشر من الإشارة إليه

:focus

تشير الفئة المُقترحة focus إلى العنصر الذي يكون عليه التركيز طلياً. يكون التركيز على العنصر عندما يتم تحديده ويكون جاهزاً لاستقبال بعض أنواع إدخال النص. تجعل القاعدة التالية التركيز على العنصر بخط سميك.

:focus { text-style: "bold" }

:lang()

تحدد الفئة المُقترحة ()lang العناصر التي لها لغة محددة. ويتم ذلك عاماً في XML بواسطة سمة xml:lang و/أو سمة وضع التغييرات البرمجية لإعلان تعريف XML نقوم القاعدة التالية بتغيير اتجاه جميع عناصر VERSE المكتوبة باللغة اليهودية ليتم قراءتها من اليمين إلى الشمال، بدلاً من الشمال إلى اليمين:

VERSE:lang(he) {direction: "rtl" }

:right, :left, :first

تعد الغنات المُقترحة right و left: وfirst: مطبقة فقط على قاعدة page rule فهي تمكنك من تحديد الأنماط المختلفة للصفحة الأولى من المستند، وللصفحات اليسرى للمستند "عامسة مرقمة زوجي" وللصفحات اليمنى للمستند "عامة مرقمة فردي". على سبيل المثال، تقوم تلك تقوم القواعد بتحديد الهوامش الكبيرة جداً.

الوحيدة التي يمكنك تعيينها في القاعدة لتلك الفنات المُقترحـــة هــي الخصــاتُص الخاصــة بالهامش.

تنسيق صفحة

يقوم محدد page بالإشارة إلى صفحة وهو معتاد على تعيين الخصائص المطبقة على الصفحة نفسها بدلاً من عنصر XML الفردي على الصفحة. يوجد لكل صفحة فسي المساتند مجموعة منتوعة من الخصائص التي تطبق عليها، بما في ذلك حجم الصفحة، الاتجاه، الهوامش، وفواصل الصفحات. تتلو هذه الخصائص أي عنصر موجود على الصفحة. ويمكن للفئات المقترحة الاختيارية أن تحدد خصائص مختلفة للصفحة الأولى، الصفحات ذات الأوجه اليمنى والصفحات ذات الأوجه اليمسرى

يقوم CSS2 بالافتراض المعقول أن تكون الصفحات مستطيلة. بتوافر هذا الافتراض يجسوز الصفحة أن تضع خصائص المربع المألوفة لك في نظام CSS1 بما في ذلك الهوامش والحجسم. بينما، لا يوجد لمربع الصفحة أي حدود أو مسافة فارغة بينها وبين البيانات، لأنهم من الطبيعسي أن يكونوا موجودين خارج الصفحة الحقيقية.

خاصية الحجم

في قاعدة page@ تحدد خاصية size ارتفاع وعرض الصفحة. يمكنك تعيين size بواحد أو الثنين من الأطوال المطلقة أو كواحد من الكلمات الأساسية الأربعة auto, portrait, اثنين من الأطوال المطلقة أو كواحد من الكلمات الأساسية الأربعة. فاإذا تم الماد المعاد الأطوال كلها، فإن الأولى هي عرض الصفحة، والثانية هي طولها على سبيل المثال،

@page { size: 8.5in 11in }

تأخذ إعدادات auto حجمها آلياً على الورقة أو الشاشة الهدف. أما landscape فهي تفرض على المستند أن يكون منسق لتناسب الصفحة الهدف، ولكن بجوانب أفقياً طويلة كما تتسق إعدادات portrait المستند ليناسب حجم الصفحة ذات الهدف الافتراضي، ولكن بجوانب رأسية طويلة.

خاصية الهامش

تتحكم خاصية margin في هوامش الصفحة ---- المساحات المستطيلة الموجودة في الجرانيب الأربعة التي لا يكون مطبوع عليها أي شيء تستخدم هذه الخاصية كاختزال لتعيين خصائص margin-top وmargin-left وmargin-right كلاً على حدة تعدد هذه الخصائص نفس الخصائص الخاصة بالمربعات في CSS1 على سبيل المثال، تصف هذه القلعدة ٨٥٥ في ١١ بوصة صفحة مع بوصة ولحد من الهوامش في جميع الجوانب.

@page { size: 8.5in 11in; margin: 1.0in }

خاصية الترميز

يوفر لنا CSS2 لتضع العلامات على صفحة ترسم أين نتم قطع الأوراق و/أو كيف يتم محاذاة الصفحات. تظهر تلك العلامات خارج مربع للصفحة يصبح مربع الصفحة بسهولة أكثر مساحة مرئية في المستند الذي قد يتأثر بقاعدة page إذا كنت تنظر إلى جزء من الورقة مطبوع 8 "1/2" x11" مركبة المطبوعة على تلك الورقة، وهو ما نعتقد طبيعياً أنه المسافة داخل الهوامش المطبوعة. يتحكم البرنامج في أداء العلامات، التي يتسم

عرضها فقط على مربعات للصفحة مطلقة لا تستطيع المربعات المطلقة للصفحة أن تتحرك، ويمكن التحكم فيها عن طريق الهوامش العامة للصفحة. يتم محاذاة المربعات النسبية للصفحة ضد الصفحة الهدف، في معظم الحالات التي تفرض عدم وضع علامات على طرف الصفحة. عند محاذاة مربع نسبي للصفحة التي توجد في عقلك، وتستخدم خصائص margin و padding في تحريك المساحة المطبوعة على تلك الصفحة عن الورقة الحقيقية.

يوجد لخاصية mark أربعة قيم ممكنة crop و cros و inherit و none ويمكن استخدامهم فقط مع عنصر page تقوم علامات Crop بتعريف الأطراف المقطوعة من الورقة تعرف أيضاً علامات Cross بعلامات التسجيل، وتستخدم لمحاذاة الصفح بعد الطباعة. إذا تعينت القيمة none، فلا يتم عرض أي علامات على المستند. تحدد القاعدة التالية صفحة بها كلاً من علامات cross و crop.

@page { mark: crop cross}

خاصية الصفحة

بالإضافة إلى استخدام محدد page@ لتحديد خصائص الصفحة، يمكنك ربط خصائص الصفحة بالإضافة إلى استخدام محدد page@ التسي بالعناصر الفردية التي تستخدم خاصية page@ ولتقوم بعمل ذلك تكتب قاعدة وتعطي لقاعدة page@ تلك اسم وبعدها تستخدم الاسلم مثل قيمة خاصية الصفحة لقاعدة عنصر عادي على سبيل المثان، تقول هاتان الصفحة ان معاً ان SONNET سيتم طبعها في اتجاه أفقي.

@page rotated { size: landscape}
SONNET { page: rotated}

عند استخدام خاصية page من الممكن العناصر المتقاربة المختلفة أن تحدد الخصائص المختلفة للصفحة فإذا حدث ذلك، سيتم إدراج فاصل للصفحة بين العناصر. إذا استخدم التابع الأسبقية. على سبيل المثال، في المثال التالي يتم تقديم الجدولين على صفحات أفقية، ومن الممكن أن يكون على نفس الصفحة إذا كانت هناك مساحة. بسبب وضع العناصر على شكل طبقات في المستند، فإن تعيين الصفحة الدائرية لعنصر SONNET يتم تجاوزه، ولا يستخدم.

خصائص فاصل الصفحة

تقوم خاصية page-break-after بفرض أو منع إدراج فاصل الصفحة بعد الكائن الحالي. أما خاصية عصل الصفحة قبل الكائن الحالي. أحامية

كما تقوم خاصية page break inside بالسماح أو المنع لإدراج فاصل للصفحة داخل الكسائن الحالي. من الممكن استخدام تلك الخصائص معاً للحفاظ على تماسك الفقرات التسي لسها نسص عناوين مترابطة وللمحافظة على الجداول المتكاملة في نفس الصفحة.

عدما يتم تعيين أياً من تلك الخصائص عند auto لا يتم فرض أو منع فاصل الصفحة بعدد المربع الحالي وتفرض. إعدادات always فاصل للصفحة. تمنع إعدادات avoid، ظهور فاصل المسفحة. كما تفرض الإعدادات left واجراج واحد أو اثنيسن من فواصل الصفحة بالضرورة لكي تفرض على الصفحة التالية أن تكون إما صفحة على شرحها left أو right. ويعد هذا مفيداً في نهاية أي فصل في أي كتاب تبدأ فيه الفصول عامة بصفحات اليد اليمنى حتى إذا تركت صفحات فارغة.

تعمل القاعدة التالية على إدراج فاصل للصفحة قبل وبعد كل عنصر SONNET في المستند، ولكن ليس بداخل القصيدة حتى تظهر كل قصيدة في صحفتها الخاصة بها.

SONNET { page-break-before: always;

page-break-after: always; page-break-inside: avoid }

التنسيق المرئى

يضيف CSS2 العديد من ميزات التسيق الجديدة التي توفر تحكم أكبر على تخطيط مستند XML الخاص بك. ولخاصية display العديد من القيم الجديدة التي تمند على الكتلة الرئيسية والأنسواع المحولة للـ CSS1. تمكنك خاصية المؤشر من التعريف على أي نوع من المؤشرات تعرضه على الكائن الخاص بك. تستطيع التحكم في ارتفاع وعرض جميع مربعات الكائن. كما تعطيك أيضاً CSS2 القدرة على تعديل الوضوح، الحجم الملتقط، اللون، الخط، ظلال النصر، والمحاذاة الخاصة بكائن مستندك كما تتحكم في كيفية التعامل مع محتويات الكائن إذا تطلسب ظهور أي تجاوز للسعة.

خاصية العرض

يمنحك التوسع في خاصية display في CSS2 المزيد من خيارات التخطيط الكاملة، وبالأخص الجداول. في CSS2، هذاك سبعة عشر قيمة ممكنة لخاصية العرض:

Inline Block table-header-group table-footer-group

اجنان ۱۰۰۰ معاند بنازه البخالة الخاص بـ CSS2 لمظانفة الناش

معناه

X[attr] . يَوْالْقِ جُنِيةِ عَاصِرْ Xامَ يَعِينِ AUTHOR يَمْرِفُوا النَّفِ عِنْ فَوْلَا: مُعَادِّدُ عَلَى عَلَيْنَ تَلِثَالُ عَصِيرَ AUTHOR عَشَدِ AUTHOR عَشَدِهُ NAME

X[attr="string"]

بناء الجملة

يطابق جميع عناصر "X" مع يكون عنده قيمة سمة "string" "attr". على سبيل المثال: عنصر AUTHOR مــــع ســمة DATE بقيمــة

1999. 777

"langcode" يطابق جميع عناصر "X" مع تعيين سمة "X[lang|="langcode" يطابق جميع عناصر "Elangcode" مع تعيين سمة "

رمز الاختيار الكويي

يحدد الرمز الكوني (*) جميع العناصر في المستند. يمكنك هذا من تعيين الأنماط الافتراضية لجميع العناصر على سبيل المثال، هذه القاعدة تعيين الخط الافتراضي لنيويورك.

* { font-face: "New York" }

تستطيع أن تخلط (*) مع محددي السمة، الفئة المُقترحة، والعنصر المُقترح، لتطبيق الأنماط على جميع العناصر التي لها سمة محددة، قيمة للسمة دور والخ. على سبيل المثال:

*:before { content: ". " counter(pgraph) ". "; counter-increment: pgraph; /*Add 1 to pgraph*/ *[onmouseover] { text-decoration: blink }

> Apple V

تستطيع الغاء (*) إذا كنت تستخدم رمز الاختيار العالمي مع مواصفة خاصية أخرى فقط.

السلالات ومحددي التوابع

يمكنك تحديد العناصر التي تكون توابع أو سلالة لنوع محدد من عنصر لـــه محدديــن الســـلالة والتابع. على سبيل المثال، ويمكنك تحديد أي عنصر VERSE يوجد داخل عنصــو SONNET أو عناصر VERSE. راجع تعليمات البرمجة ١-١٣ والتي تظهر قصيدة شكسبير رقم ٢١ في XML.



<?xml version="1.0"?>

<?xml-stylesheet type="text/css" href="shakespeare.css"?>

<SONNET>

<AUTHOR>William Shakespeare</AUTHOR>

<TITLE>Sonnet 21</TITLE>

<STANZA id="st1">

<VERSE>So is it not with me as with that Muse</VERSE>

<VERSE>Stirr'd by a painted beauty to his verse,</VERSE>

<VERSE>Who heaven itself for ornament doth use</VERSE>

<VERSE>And every fair with his fair doth rehearse;</VERSE>

</STANZA>

<STANZA id="st2">

<VERSE>Making a couplement of proud compare

<VERSE>With sun and moon, with earth and sea's rich
gems,</VERSE>

<VERSE>With April's first-born flowers, and all things
rare</VERSE>

<VERSE>That heaven's air in this huge rondure hems.</VERSE>

</STANZA>

<STANZA id="st3">

تمكنك قيمة run-in من تنسيق عناصر متكتلة عادية لتكون الكتلة المحولة الأولى لعنصر الكتلة التالي في التعليمات البرمجية، إذا كان العنصر التالي ليس عنصر كتلة، إذن ينسق عنصر السطر نفسه كعنصر كتلة،

قيمة العلامة

يقوم إعداد خاصية display وmarker بتعريف كتلة تكونت بواسطة المحتوى التي نتجت مــن ورقة القيمة فقط مع العناصر مستوى الكتلة.

قيم عرض الجدول

تعد واحدة من أهم الميزات الجديدة في CSS2، خاصة لمبرمجي XML الذين ينشئون دائماً بنيــة حدودية بعلامات لا تشبه إطلاقاً علامات جدول XML، وهو دعم لتخطيط العناصر بالجدول. كما تضيف CSS2 الدعم للعناصر النمطية، فهناك أجزاء من الجداول تستخدم تلــك القيـم العشـرة. لخاصية العرض:

Table-1	۲-جدول - صف
inline-table− ٣	٤-جدول - عمود - مجموعة
table-row-group - •	٣-جدول – عمود
table-header-group-Y	٨-جدول – خلية
table-footer-group-	۱۰ – جدول – عنوان

على سبيل المثال، إن إعداد خاصية display إلى العنصر المحدد يعدم محتوى مستوى. الكتلة لمختلف التوابع الصغيرة التي سيتم ترتيبها في شبكة تفرض قيمة -inline محتوى مستوى. الكتلة لمختلف التوابع الصغيرة التي سيتم ترتيبها في شبكة تفرض قيمة table على جاذبيه، ويمكن في الجداول المتعددة أن توضع جنباً إلى جنب. تتسق قيمة table caption عنصر ليكون جدول معنون كما تنشئ قيم كلاً من table-row-group و table-header-group و table-footer و table-header-group و عات من خلايا البيانات التي تعمل كصف فردي، كأنها قد تم تعريفها باستخدام قيمة table-column-group مجموعة من خلايا البيانات التي تعمل كعمود فردي الذي تعريفه باستخدام قيمة table-column و XML التي تظهر في كفايتها الطبيعية من خاصية خاصية display بقيمة table-cell خلايا الجدول.

STANZA { display: table }
REFRAIN { display: table }
VERSE { display: table-row }

خصائص الارتفاع والعرض

يتم حساب الارتفاع الافتراضي للمربع يظهر فيه كل عنصر من خلال خليط من ارتفاعات محتويات العناصر. يتم حساب العرض الافتراضي لمربع كل عنصر من خلال خليط من عرض محتويات العناصر أو عرض المساحة المرتبة على الصفحة أو الشاشة. يكون دائماً للعناصر المحولة وعناصر الجدول التي تحتوي على نص أبعاد محسوبة آلياً. بينما يجوز لمصممي ورقة النمط أن يغيروا تلك الافتراضات لعناصر مستوى الكتلة ويحل محلها عناصر محولة عن طريق قيم محدد لسمة خصائص:

- ·min-widt
- .max-width
- min-height *
- ·max-height
 - .Height -
 - .Width ~7

تقوم خصائص min-height و min-width بتحديد أصغر البعاد التسبي يمكن للكائن أن يعرض بها تعد الخصائص القصوى حجم أقصى للمربع بغسض النظر عن الحجم الكلبي لمحتوياتها. يعتبر استعراض ويب له الحرية لتعديل حجم المربع في إطار تلك الحدود بينمسا، إذا تم تعيين height و width إذن فهما يحددان بالفعل حجم المربع.

STANZA { width: 100px; Height: 100px }

خاصية تجاوز السمة

إذا تم تحديد حجم المربع بدقة عن طريق استخدام خصائص width وheight فمن الممكن بسهولة أن تأخذ محتوياتها مساحة أكبر من المساحة الفعلية للمربع، تتحكم خاصية overflow في كيفية التعامل مع المحتوى الزائد، من الممكن تعبين تلك الخاصية لواحدة من الأربع قيم.

التي يتم عرضها، وكما تحتوي حاشية المربع على حاوية يظهر خلالها تخطيط الصفحات بين فواصل الصفحات خلاف المربعات الأخرى، لا يوجد بمربعات الصفحة أي حدود أو صفحات، يوجد فقط إلى هوامش.

تحدد قاعدة page كل صفحة في المستند. يمكنك استخدام لحدى خصائص الفئة المُقترحــة للصفحة first, :left أو right: لتحدد الخصائص المختلفة لمختلف الفئات من الصفحة.

عدم إدراك قاعدة page بمحتوى الصفحة التي تتضمن خطوطها، فهي لا تستطيع فهم المقياس ex s و المقياس المثوية. تعد المقياس الأخرى مقبولة، بما في ذلك النسب المثوية. تعد النسب المثوية المستخدمة في إعدادات الهوامش، نسب مثوية لإجمالي مربع الصفحة. من الممكن أن يكون للهوامش قيم سلبية، تضع المحتوى خارج المساحة التي تقوم بالتشغيل المعهود بواسطة التطبيق أو الطابعة في معظم الحالات، تختصر المعلومة بسهولة إلى المساحة المرئيسة أو المطبوعة.

@import

تعمل قاعدة @import على تضمين ورقة نمط خارجية محددة في ورقة من أجــزاء صغـيرة وسهلة الفهم. تستخدم أوراق النمط المستوردة ملحق css. على سبيل المثال، تســتورد القـاعدة التالية ملف css للشعر.

@import url(poetry.css);

كما يمكن لقاعدة import@ تحديد نوع الوسائط التي تلي اسم ورقة النمط. فإذا لم يتم تحديد أن نوع للوسائط، فإن قاعدة import@ تكون غير شرطية، وسيتم استخدامها مسع كل أنسواع الوسائط, على سبيل المثال، تستطيع القاعدة التالية استيراد ملف CSS للوسائط المطبوعة. وسيتم تطبيق التعريفات في ورقة النمط هذه على الوسائط المطبوعة.

@import url(printmedia.css) print;

@import url(continuous.css) tv, screen;

تكون للأوراق النمطية الذي تم استير ادها من بين أوراق نمطية أخرى في رتبة مخصصة في النتالي أقل من ورقة النمط المستوردة على سبيل المثال، لنفرض أن قام شكسبير CSS بعمل VERSE نمطي في خط نيويورك، بينما قام shakeprint.css بنيميط css باستير اد shakeprint.css ، فإن بيوت الشعر سيتم جعلها نمطية في نيويورك بينما، إذا قام shakeprint.css باستير اد شكسبير css ، فإن بيوت الشعر سيتم تتميطها في Times.

@media

تستخدم أنواع كثيرة من الوسائط في نقل المعلومات للقارئ ويكون لكل نوع من الوسائط أنماطها وتنسيقاتها المخصصة. ولا يمكنك أن تحصل على متناول للمحادثة يقوم بقراءة شكسبير بنغمة أحادية فهل يمكنك الآن؟ ولا يكون للنمط المائل شكل جيد مقبول على طرفية أحادية المسافة.

نمكنك CSS2 من تحديد أنماط مختلفة للعنصر الواحد المعروض في الوسائط على الشاشة إذا تم استخدام خط ليس رقعة، بينما تعد قراءة النص المكتوب على ورقة عامة أكثر سهولة إذا كلن مكتوب بخط الرقعة. تستطيع أن ترفق القواعد النمطية الموجهة لمتوسط واحد فقط في قاعدة @media التي تعرف تلك الوسائط. من الممكن أن يوجد العديد مين قواعد والسائط. من الممكن أن يوجد العديد مين قواعد القواعد بتنسيق المستد مثلما يوجد أنواع الوسائط الذي يتم تحديدها. على سبيل المثال، تقوم تلك القواعد بتنسيق SONNET مختلفة تعتمد على إذا ما كانت مطبوعة على ورق أو معروضة على الشاشة.

```
@media print {
    SONNET { font-size: 10pt; font-family: Times, serif }
}
@media screen {
    SONNET { font-size: 12pt;
        font-family: New York, Times New Roman, serif }
}
@media screen, print {
    VERSE { line-height: 1.2 }
}
```

تقوم أول قاعدتين بتعريف أنماط محددة لأنواع الوسائط المرئية على الشاشة والمطبوعة على التوالي وبما أن شاشات الكمبيوتر الحديثة أقل دقة من الطابعات الحديثة، فمن المهم جعل الخطعات على الشاشة أكبر من على النسخة المطبوعة، ومن المهم اختيار خط مصمم الاستخدامه على الشاشة.

توفر القاعدة الثالثة المزيد من الأنماط التي يتم تطبيقها على كل نوع من أنواع هذه الوسلئط. ولكي تصمم إرشادات نمطية لأنواع الوسائط المتعددة فورياً، تستطيع بسهولة سردهم بعد مصمم قاعدة @media وتفصلهم بفاصلة.

يستطيع المستعرضين الذين يدعموا CSS2 السماح لكاتب المستند بتوفير قواعد تنص على عليه عرض مستند ما لنوع معين من الوسائط. على سبيل المثال، ستقوم بتطبيق القواعد المختلفة عند إظهار مستند على الشاشة بطريقة أفضل من إرساله إلى الطابعة. يعرف CSS2 عشرة أنواع للوسائط وهما:

خاصية المؤشر

يعد المؤشر السهم/اليد/شريط إدراج/الرموز الأخرى التي تشير إلى موقع المؤشر على الشاشة. يعد المؤشر هو الممثل المرئي للموقع المنطقي للماوس الخاص بك الذي يظهر على المساحة المرئية لشاشة الكمبيوتر الخاص بك. تقوم خاصية cursor بتحديد المؤشر الذي يجب أن يظهر ببرنامج المستخدم عندما يحرك القارئ للماوس فوق كائن محدد. يسمح CSS2 بقيم المؤشسرات السادسة عشر التالية:

العتار المستعرض مؤشر يستند على المضمون الحالي تعد هذه القيمة
 الاقتراضية.

crosshair - ۲: مؤشر شعري سهل.

N. English Complete St. 18 11 11

default - ٣- : مؤشر افتراضي معتمد على النظام الأساسي، غالباً ما يكون سهم.

£ :hand: بدِ

ه - move: أسهم متقاطعة تشير إلى شيء سيتحرك.

e-resize -٦: سهم يشير إلى الشرق "فوق يعني الشمال"

ne-resize -v: سهم يشير إلى الشمال الشرقي.

nw-resize - ۸: سهم يشير إلى الشمال الجنوبي

n-resize - ٩: سهم يشير إلى الشمال

. se-resize - ۱ اسهم يشير إلى الجنوب الشرقي

sw-resize - ۱۱: سهم يشير إلى الجنوب الغربي

s-resize - ۱۲: سهم يشير إلى الجنوب

w-resize - ۱۳ نسهم يشير إلى الغرب

I-beam :text-1:

۱-۱ه التوقیت، كرة الشاطئ الزائدة أو الناقصة، الساعة الزجاجیة أو الرموز
 الأخرى التي تشیر إلى مرور الوقت.

help-17: علامة استفهام.

تستخدم القاعدة التالية خاصية cursor لتقول أن المؤشر البدوي يجب أن يستخدم عندما يكون المؤشر فوق عنصر VERSE.

VERSE { cursor: hand }

تستطيع أيضاً استخدام مؤشر مخصص يتم تحميله من ملف الصور عن طريق إعطاء URL للصورة عامة ستقوم بتزويد المؤشرات بالتنسيقات المتعددة في قائمة منفصلة بالفاصلة، يكون أخرها، اسم نوع المؤشر، على سبيل المثال:

VERSE { cursor: url("poetry.cur"), url("poetry.gif"), text }

خاصية الألوان المرتبطة

يقوم CSS2 بتعريف اللون مثل قيم RGB في مسافة اللون الافتراضي القياسي للإنترنت "RGB". تختلف الطريقة التي تقدم بها تلك الألوان من المستعرض لمستعرض أخر، ولكسن توفر تلك المواصفات تعريف قياسي موضوعي غير غامض لمظهر اللون. يعد مستعرض الويسب الذي يطابق القياسي الذي يشكل تصحيح للجاما على اللون المعرفة بواسطة مواصفات CSS2. تعوف يطابق القياسي الذي يشكل تصحيح للجاما على اللون العرض. هذا يعني أن لمعظم أجهزة الكمبيونر، اللون الذي يتم إعطائه من خلال خصائص CSS2 بجب أن يتم تعديله لجاما مؤشرة معروضة بد ٢٠٢.



تكون الألوان المعرفة فقط بقواعد CSS2 مؤثرة من المتوقع للألوان التي تستخدم في الصور أن تحمل معلومات تصحيح اللون الخلاصة بهم.

خاصية اللون

تحدد خاصية color الأمامي لمحتوى نص العنصر. يجوز أن تعطي كاسم لون حرفي مثل blue وblack و aqua و black و blue و black و silver و silver و olive و navy و maroon و gray و purple و teal و teal و yellow و teal

تطبق قواعد الأنماط التالية اللون الثلاث عناصر مستخدمة الطرق الثلاثة بأكملها لتعريف اللون. فهي تحدد قيمة عشرية FF0000# لعناصر AUTHOR جميع عناصر TTTLE لتظهر اللون الأحمر، وجميع عناصر VERSE لتظهر (rgb(255,0,0.) تكون تلك القيم حمراء.

AUTHOR { color: #FF0000}
TITLE { color: red}
VERSE { color: rgb(255,0,0) }

يمكن CSS2 كاتب المستند من تحديد أياً من تلك الأساليب إذا أمكن، استخدامها عندما لا يتم توافر أي خط مصمم مواصفات الخط، الذي تم إنشاء من بين سلسلة من الذين يقومون بوصف الخط، وتقوم بتعريف المعلومات المفصلة عن الخطوط التي تستخدم على الصفحة. ويتميز كلل واصف للخط بجزء من المعلومات محددة عن الخط. ومن الممكن أن تتضمن تلك المواصفات للحل الحط، وحجم الخط.

ينقسم من يقومون بوصف الخط إلى ثلاثة أنواع:

- ♦ الذين يقومون بتوفير رابطة بين استخدام ورقة نمط الخط ومواصفاته.
- ♦ الذين يقومون بتوفير URL لمكان الخط أو المعلومات وثيقة الصلة به.
 - ♦ الذين يقومون بتوفير معلومات حرفية عن الخط.

تطبق قاعدة font-face فقط على الخطوط المحددة داخل ورقة النمط. سوف تحتاج إلى الحدى مواصفات قاعدة font-face لكل خط في ورقة النمط على سببل المثال:

@font-face { font-family: "Comic Sans";

src: url(http://metalab.unc.edu/xml/fonts/comicsans)}

@font-face { font-family: "Jester"; font-weight: bold;

font-style: italic}

TITLE { font-family: "Comic Sans"}

AUTHOR { font-family: "Jester", serif}

بما أن البرنامج يقوم بقراءة ورقة النمط، فستتناول إيجاد مجموعة من القواعد التي تحدد كيف يتم معالجة كل عنصر تقوم ورقة النمط بتعيين جميع العناصر الخاصة TITLE لأصلل الخط Comic Sans وفي الوقت نفسه تعيين جميع العناصر الخاصة AUTHOR خط Dester وسيقوم تطبيق استعراض ويب الذي يدعم CSS1 بالبحث عن خط منصوص عليه لأصول خط Sans وإذا لم تحدهم، فستستخدم الخط المنصوص عليه الافتراضي لأصل Sans و Jester font وإذا لم تحدهم، فستستخدم الخط المنصوص عليه الافتراضي لأصل Comic خط الرقعة المحدد المائل للخلف. سيتم تجاهل واصفي خط قاعدة font-face وسيكون برنامج CSS1 مستعداً لتخطي هذا الأمر دون احتساب أي خطاً.

وستقوم تطبيقات التي تدعم CSS2 باختبار قواعد واجهة font-face في محاولة لتطابق مواصفات الخط بخطوط Comic Sans وjester. في المثال السابق، سيجد البرنامج المستعرض الحلالي يمكن عن طريقها تحميل خط Comic Sans إذا تم إيجاد خط Comic Sans في نظام العميل كان البرنامج سيستخدمه بدلاً من تحميل الخط وفي حالة Jester، يستخدم مستخدمي البرنامج إحدى قواعد المطابقة، أو قاعدة التركيب لإنشاء خط مشابه من الصفات المتوافرة. إذا كان استعراض ويب لا يستطيع إيجاد مطابقة قاعدة font-face لعائلة الخط المحددة، كان سيحاول مطابقة الخطوط التي تستخدم القواعد الخاصة بـ CSS2.

كما يمكن CSS2 أي واصف للخط غير معروف، أو مفيد للمستعرض أن يتخطاه. مما يوفر وسائل للبناء الداخلي لزيادة الواصفين، في محاولة جاهدة لتحسين القواعد المستخدمة مثل استبدال الخط، مطابقته أو تركيبه.

@charset

يوجد هناك ثلاث طرق لتحديد مجموعة الأحرف التي يتم استخدامها في كابة ورقة النمط، وتلفذ تلك الطرق الأسبقية بالترتيب التالى:

- ١- معامل Charset HTTP في مجال "توع-المحتوى"
 - الم قاعدة charset.
- ٣- السمات والخصائص المرتبطة بالمستند، مثل سمة HTML's Charset المستخدمة مسع عنصر LINK.

من الممكن أن تحتوي كل ورقة نمط على قاعدة charset الفردية ويجب أن تظهر قساعدة @charset في مستهل المستند، ولا يجوز مسبقاً بأي أخرف أخرى. أن بناء الجملة المستخدمة @charset

@charset "character set name"

يجب أن يكون اسم مجموعة الأحرف المحددة في تلك العبارة اسم كما هـو موصـوف فـي مسجل IANA. تستطيع أن ترى قائمة جزئية لمجموعة أحرف في الجـدول ٧-٧ فـي الفصـل السابع ولكي تحدد أن ورقة النمط مكتوبة باللاتينية -1 فستكتب:

@charset "ISO-8859-1"



يتم مناقشة مجموعات الأحرف بالتفصيل في الفصل السابع، اللغات الأجنبية والنص الغير روماني.

العناصر المُقترحة

يتم معاملة العناصر المُقترحة كعناصر في أوراق النمط ولكن ليس مسن الضسرورة أن تكون عاصر محددة في مستند المعالج بعد عاصر محددة في مستند المثال، عبارة عن مستخلصات من أجزاء معينة من المستند المعالج بعد تطبيق ورقة النمط، على سبيل المثال، أول خط من الفقرة لا يوجد العناصر المُقترحة حجم أحرف، ومن الممكن أن تظهر فقط مباشرة بعد موضوع محدد ورقة النمط. يقوم CSS2 بتحديد عنصرين مُقترحين جديدين after و before.

للكلمات الأساسية لنظام اللون المواصفات الكلمات الأساسية لنظام اللون المواصفات الكلمات الأساسية لنظام اللون المواصفات المواصفات المواصفات الموات المواصفات الموات ا	الجدول ٢٠١١ - ١٠٠٠ المحاول ٢٠١٠	Sec. 7.2802.247.452
InactiveCaption ون النصر في عندان عرر نشط المن الخلفية لعناصر تحكم تعريف الأدوات InfoBackground المن الخلفية لعناصر تحكم تعريف الأدوات InfoText Menu خلفية المعلوب الأدباث Menu في المسلمة المعروب الأدباث Menu في المسلمة المعروبة المعروفة المعروفة المعروفة المعروضة المعروضة المعروضة اللان لعناصر الأبعاد الثلاثة المعروضة المعروضة اللون لعناصر الأبعاد الثلاثة المعروضة المعروضة اللون لعناصر الأبعاد الثلاثة المعروضة المعروضة الني تواجه مصدر الضوء" ThreeDHighlight ThreeDLightShadow Italy الدائ لعناصر الأبعاد الثلاثة المعروفة اللاطراف التي تواجه مصدر الضوء"	و حدد المنظامة مع جمع خصائص اللون المرقبط:	
InactiveCaptionText لون النص في عبوا غير نفط الأدوات InfoBackground لون الخلفية لعناصر تحكم تعريف الأدوات InfoText لون النمن لعناصر تحكم تعريف الأدوات خلفية Menu خلفية Menu خلفية Menu Menu النص في Menu Menu Menu Scrollbar مساحة أشرطة التمرير الرمادية Scrollbar تالك المناصر الأبعاد الثلاثة المعروضة وجه اللون لعناصر الأبعاد الثلاثة المعروضة اللون ذخت إضاءة عائية لعاصر الأبعاد الثلاثة المعروفة اللون الخفيف لعناصر الأبعاد الثلاثة المعروفة اللائمة المعروفة الني تواجه مصدر الضوء" ThreeDShadow	المواصفات	الكلمات الأساسية لنظام اللون
InfoBackground InfoText InfoText InfoText InfoText InfoText Menu Alies الأمراك المحال المحامد الأمراك الأمراك المحال الم	عنوان الويندوز والغير نشط	InactiveCaption
Menu خلفية Menu خلفية Menu خلفية Menu خلفية Menu خلفية Menu في Menu في Menu في Menu Scrollbar مساحة أشرطة التمرير الرمادية ThreeDDarkShadow الشل الذاكن لعناصر الأبعاد الثلاثة المعروضة وجه اللون لعناصر الأبعاد الثلاثة المعروضة ThreeDHighlight اللون الخفيف لعناصر الأبعاد الثلاثة المعروفة اللاطراف التي تواجه مصدر الضوء" ThreeDShadow الشي تواجه مصدر الضوء"	لون النص في عنوان غير نشط	InactiveCaptionText
Menu خلفية Menu كلام النص في Menu Menu MenuText النص في Menus مساحة أشرطة التمرير الرمادية Scrollbar تلفل الذاكل اعدسر الأبعاد الثلاثة المعروضة ThreeDDarkShadow وجه اللون لعناصر الأبعاد الثلاثة المعروضة ThreeDHighlight اللون الخفيف لعناصر الأبعاد الثلاثة المعروفة "الأطراف ThreeDLightShadow التي تواجه مصدر الضوء" ThreeDShadow	لون الخلفية لعناصر تحكم تعريف الأدوات	InfoBackground
Menus النص في MenuText Menus مساحة أشرطة التمرير الرمادية ThreeDDarkShadow ThreeDFace وجه اللون لعناصر الأبعاد الثلاثة المعروضة للون دفت استاءة علية لعالصر الأبعاد الثلاثة المعروضة ThreeDHighlight ThreeDLightShadow الني تواجه مصدر الضوء" ThreeDShadow ThreeDShadow	لَوْنَ اللَّمِنَ لَعَنْصِرَ تَعْكُمُ تَبُرِيفِ الأَبْوِكَ ﴿ مِنْ إِنَّ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ	
Scrollbar مساحة أشرطة التمرير الرمادية ThreeDDarkShadow الطل الذاكل لعداصر الأبعاد الثلاثة المعروفة ThreeDFace وجه اللون لعناصر الأبعاد الثلاثة المعروضة ThreeDHighlight اللون ذات أضاءة عشة العناصر الأبعاد الثلاثة المعروضة اللون الخفيف لعناصر الأبعاد الثلاثة المعروفية "الأطراف ThreeDLightShadow الذي تواجه مصدر الضوء" ThreeDShadow	خلفیة Menu	Menu
ThreeDDarkShadow وجه اللون لعناصر الأبعاد الثلاثة المعروضة وجه اللون لعناصر الأبعاد الثلاثة المعروضة ThreeDHighlight ThreeDHighlight ThreeDLightShadow اللون الخفيف لعناصر الأبعاد الثلاثة المعروف "الأطراف التي تواجه مصدر الضوء" ThreeDShadow	اللص في Menus .	MenuText:
ThreeDFace وجه اللون لعناصر الأبعاد الثلاثة المعروضة للون دفت للنابة عقية العالمين الإعداد الثلاثة المعروضة للون دفت للنابة عقية العالمين الأبعاد الثلاثة المعروف اللون الخفيف لعناصر الأبعاد الثلاثة المعروف اللائم الله التي تواجه مصدر الضوء" ThreeDShadow ThreeDShadow	مساحة أشرطة التمرير الرمادية	Scrollbar
ThreeDHighlight المعروضة علية لعاصر الأبعاد الثلاثة المعروضة اللون الخفيف لعناصر الأبعاد الثلاثة المعروفة اللأطراف التي تواجه مصدر الضوء" ThreeDShadow الظل لدائ العناصر البعاد الثلاثة المعروضة	الظل الداكن لعدمس الإبعاد الثلاثة المعروفة	ThreeDDarkShadow
اللون الخفيف لعناصر الأبعاد الثلاثة المعروفة "الأطراف النون الخفيف لعناصر الأبعاد الثلاثة المعروفة "الأطراف التي تواجه مصدر الضوء" ThreeDShadow ThreeDShadow	وجه اللون لعناصر الأبعاد الثلاثة المعروضة	ThreeDFace
الذي تواجه مصدر الضوء" ThreeDShadew المثل الدائن المثالية المعزوضة	الون ذفته إضاءة عاتبة تعالمس الأبعاد الثلاثة المعروضة	ThreeDHighlight
التي تواجه مصدر الضوء" ThreeDShadow الطل الدائل العلائة المعروضة	اللون الخفيف لعناصر الأبعاد الثلاثة المعروفــة "للأطــراف	ThreeDLightShadow
		·
полительного принципального принципа	الطلخ الدائن المغالمين اللعاد الثلاثة المعروضة -	ThreeDShadow
Window خلفية ويندوز	خافية ويندوز	Window
WindowFrame إمار ويتور		WindowFrame
WindowText النص في الويندوز	النص في الويندوز	WindowText

in grant Periodity - Programme

خصائص الخط

غالباً ما تعد خصائص الخط في CSS1 كاملة. أما CSS2 فيهي لا تضييف معظمهم تشمل التغييرات:

♦ إضافة خاصية t-size-adjust....

- ♦ يعد عامل المقياس بين الأحجام المختلفة لخط الكلمات الأساسية xx-small وx-small وxx-large وxx-large وxx-large
 - ♦ تتمكن خاصية font-stretch من تقنين الأحرف.

خاصية تعديل حجم الخط

تعد مشروعية الخط عامة أقل اعتماداً على حجم الخط من اعتمادها على قيمة. ارتفاعها X. تعد قيمة أوجه الخط هي حجم الخط مقسوم على ارتفاع X كلما كان الرقم أعلى، كلما كسان الخسط مشروعية أكبر عندما يكون حجم الخط صغير. وكلما كانت القيمة الظاهرة أقل، كلما زادت قابلية الخط لأن يصبح غير قانوني لأنه يتقلص. عندما يكون المستعرضين بدائل "اسستبدالات" للخسط المستقيم الأمامي المعتمد على وحدة حجم الخط، تتزايد بشدة قابلية عدم مشروعية الخط المتبقسي. تتحكم خاصية x-height القيمة الظاهرة للعناصر التي تحتفظ x-height للخط المختار الأول في الخط المستبدل عند استخدام خاصية font-family.

توفر خطوط Verdana و Times New Roman مثال جيد لهذه القضية المشروعة تكرون Verdana قيمة ظاهرة ٥٨.، بينما تكون القيمة الظلم Verdana قيمة ظاهرة ٢٦ Times New Roman ولكن من الممكن أن تظهر Verdana ولكن من الممكن أن تظهر كبيرة جداً إذا تم استبدالها مباشرة Times New Roman التي لها نفس حجم الخط.

إذا كانت قيمة خاصية font-size-adjust يكون none يكون font-size-adjust الخصط فإذا تم تحديد أي رقم، نقوم القيمة بتعريف القيمة الظاهرة الخط الأول المختار، وتقصوم بتوجيسه البرنامج لقياس الخط المستبدل تباعاً قد يساعدك تلك النظام على فرض المشروعية غير جميسسع الأنظمة الأساسية وجميع التطبيقات المدعمة تستخدم القاعدة التالية خاصيسة font-size-adjust للمحافظة على مشروعية الخطوط عند تنفيذ نظام من الأحجام.

خاصية الخط المتعدد

تتحكم خاصية font-stretch في تقنين أحرف الخط، وهذا يعني كمية المسافات الموجودة بيـــن الحرفين في الخط يوجد أثنى عشر للكلمات الأساسية المشروعة لهذه الخاصية:

:lang()

تحدد الفئة المُقترحة ()lang العناصر التي لها لغة محددة، ويتم ذلك عاماً في XML بواسطة سمة xml:lang و/أو سمة وضع التغييرات البرمجية لإعلان تعريف XML نقوم القاعدة التالية بتغيير اتجاه جميع عناصر VERSE المكتوبة باللغة اليهودية ليتم قراءتها من اليمين إلى الشمال، بدلاً من الشمال إلى البمين:

VERSE:lang(he) {direction: "rtl" }

:right, :left, :first

تعد الفئات المقترحة right و left: وfirst: مطبقة فقط على قاعدة page rule فهي تمكنك من تحديد الأنماط المختلفة للصفحة الأولى من المستند، وللصفحات البسرى للمستند "عامة مرقمة فردي". على سبيل المثال، تقوم تلك تقوم القواعد بتحديد الهوامش الكبيرة جداً.

الوحيدة التي يمكنك تعيينها في القاعدة لتلك الفئات المُقترحـــة هـي الخصـائص الخاصـة بالهامش.

تنسيق صفحة

يقوم محدد page بالإشارة إلى صفحة وهو معناد على تعيين الخصائص المطبقة على الصفحة نفسها بدلاً من عنصر XML الفردي على الصفحة. يوجد لكل صفحة فسي المستند مجموعة منتوعة من الخصائص التي تطبق عليها، بما في ذلك حجم الصفحة، الاتجاه، الهوامش، وفواصل الصفحات. تتلو هذه الخصائص أي عنصر موجود على الصفحة. ويمكن للفئات المُقترحة الاختيارية أن تحدد خصائص مختلفة للصفحة الأولى، الصفحات ذات الأوجه اليمنى والصفحات ذات الأوجه اليسرى

يقوم CSS2 بالافتراض المعقول أن تكون الصفحات مستطيلة. بنوافر هذا الافتراض يجروز الصفحة أن تضع خصائص المربع المألوفة لك في نظام CSS1 بما في ذلك الهوامش والحجرم. بينما، لا يوجد لمربع الصفحة أي حدود أو مسافة فارغة بينها وبين البيانات، لأنهم من الطبيعي أن يكونوا موجودين خارج الصفحة الحقيقية.

خاصية الحجم

في قاعدة page@ تحدد خاصية size ارتفاع وعرض الصفحة. يمكنك تعيين size بواحد أو التين من الأطوال المطلقة أو كواحد من الكلمات الأساسية الأربعة auto, portrait, والمطلقة أو كواحد من الكلمات الأساسية الأربعة inherit فإذا تم إعطاء طوال واحد فقط فإن الصفحة سنتكون مربعة. فإذا تم إعطاء الأطوال كلها، فإن الأولى هي عرض الصفحة، والثانية هي طولها على سبيل المثال،

@page { size: 8.5in 11in }

تأخذ إعدادات auto حجمها آلياً على الورقة أو الشاشة الهدف. أما landscape فهي تغرض على المستند أن يكون منسق لتناسب الصفحة الهدف، ولكن بجوانب أفقياً طويلة كما تنسق إعدادات portrait المستند ليناسب حجم الصفحة ذات الهدف الافتراضي، ولكن بجوانب رأسية طويلة.

خاصية الهامش

تتحكم خاصية margin في هو امش الصفحة ---- المساحات المستطيلة الموجودة في الجوانيب الأربعة التي لا يكون مطبوع عليها أي شيء تستخدم هذه الخاصية كاختزال لتعبين خصائص margin-top و margin-left و margin-right كلاً على حدة تعد هذه الخصائص نفس الخصائص الخاصة بالمربعات في CSS1 على سبيل المثال، تصف هذه القلعدة ٨٥ في ١١ بوصة صفحة مع بوصة ولحد من الهوامش في جميع الجوانب.

@page { size: 8.5in 11in; margin: 1.0in }

خاصية الترميز

يوفر لنا CSS2 لتضع العلامات على صفحة ترسم أين تتم قطع الأوراق و/أو كيف يتم محاذاة الصفحات. تظهر تلك العلامات خارج مربع للصفحة يصبح مربع الصفحة بسهولة أكثر مساحة مرئية في المستند الذي قد يتأثر بقاعدة page@ إذا كنت تنظر إلى جزء من الورقة مطبوع 8 "112" 1/2 سيكون مربع الصفحة كل شيء داخل المنطقة المطبوعة على تلك الورقة، وهو ما نعتقد طبيعياً أنه المسافة داخل الهوامش المطبوعة. يتحكم البرنامج في أداء العلامات، التي يتسم

- r sub: محاذاة الخط الأساسي للمربع المحول لمكان المنخفضات داخــل مربع الكتلـة الأصلي.
- Super ۳: ترفع الخط الأساسي للمربع المحول إلى مكان المنخفض الت داخل المربع الأصلى.
 - ٤- top: محاذاة قمة المربع المحول بقمة الخط.
- middle: محاذاة النقطة الوسطى للمربع المحول بالخط الأساسي middle لمربع الكتلة،
 بالإضافة إلى (+) نصف ارتفاع -x.
 - bottom -7: محاذاة أسفل المربع المحول بقاع الخط.
 - text-top ٧: محاذاة قمة المربع المحول بقمة أصل خط العنصر.
 - text-bottom ٨: محاذاة أسفل المربع المحول بأسفل أصل خط العنصر.

تستطيع أيضاً تعيين خاصية vertical-align للنسبة المئوية التي ترفع "القيمة الإيجابيــة" أو خفض "القيمة السلبية" المربع بواسطة النسب المئوية لارتفاع الخط. تعد قيمة ٥% تمامــاً مثل الكلمات الأساسية baseline. أخيراً، تستطيع تعيين vertical-align للطـول المسـتحيل الـذي سيرفع أو يخفض المربع بواسطة المساحة المحددة. تعد قيمة ٥ سم تماماً مثل الكلمــة الأساســية baseline.

المربعات

عندما تستخدم CSS لتنسيق المستند ومحتوياته تحتاج إلى التفكير في نهاية المربعات بالحدود والأبعاد التي تحمل محتويات العنصر. تعد تلك المربعات مرصوفة مع بعضها وتلف حول بعضها البعض حتى يتم محاذاة محتويات كل عنصر في شكل مرتب، يستند على قواعد أوراق النمط. يضيف CSS2 خصائص مخطط تفصيلي جديد في أماكن مطلقة على الصفحة، في مربع أخر، أو في الويندوز.

خصائص المخطط التفصيلي

تجعل CSS2 من الممكن إضافة مخططات تفصيلية للكائنات يشبه المخطط التفصيلي فوق المربع. ويضاف عرضها لعرض المربع بالإضافة إلى ذلك، إذا كان عنصر CSS2 غير مستطيل "غير قابل"، ستكون المخططات التفصيلية التي حولها غير مستطيلة أيضاً وبما أن المخططات التفصيلية التنصيلية ليست بالضرورة مستطيلة، لا تستطيع أن تعين اليسار، يمين، قمة وأسفل المخطط التفصيلي على حدة يمكنك فقط أن تؤثر على المخطط التفصيلي بأكملها على الفور.

خاصية نمط المخططات التفصيلية

تقوم خاصية outline-style بتعيين نمط المخطط التفصيلي للمربع بأكمل. تقوم تلك الخاصية بنفس وظيفة خاصية الإحدى عشرة الممكنة الذي لها نفس المعانى:

none -1: بلا خط

hidden - ۲: خط غير مرئى لا يزال يأخذ مسافة

dotted -۳: خط منقط

dashed -4: خط متقطع

ه- solid: خط صلب

double - ٦ : خط صلب متضاعف

grooved -V: خط يظهر كأنه مرسوم على الصفحة

ridge - ۸: خط يظهر وكأنه قادم على الصفحة

inset - 9: الكائن بأكمله "وليس فقط المخطط التفصيلي"

· 1-outset: الكائن بأكمله "وليس فقط خط المخطط التفصيلي"

inherit-۱۱: يظهر كأنه مدفوع إلى خارج المستند

نعين ذلك القواعد الثلاثمة أنماط المخطعط التقصيلي لعناصر TITLE وAUTHOR

TITLE { outline-style: solid }
AUTHOR { outline-style: outset }
REFRAIN { outline-style: dashed }

خاصية عرض المخطط التفصيلي

تكمل خاصية outline-width مثل خصيائص margin-width و border-width التسي تسم مناقشتها في الفصل ١٢ فهي تعين عرض المخطط التفصيلي للمربع الذي يستخدم إما طول غير مسجل أو واحدة من تلك الكلمات الأساسية الثلاثة:

thìn -۱: تقريباً ٥٠٥ إلى ٧٥٠٠ نقاط.

medium - ۲: تقريباً نقطة واحدة.

thick -۳: تقريباً من ٥,١ إلى نقطتين.

على سبيل المثال، تقوم هذه القاعدة بعمل مخططات تفصيلية STANZA بمخطط تفصيلي مميك VERSE بمخطط تفصيلي رفيع.

STANZA { outline: thick }
VERSE { outline: thin }

خاصية لون المخطط التفصيلي

TITLE { outline-color: #FFCCCC; outline-style: inset; outline-width: thick}
AUTHOR { outline-color: #FF33CC}
VERSE { outline-color: invert}

خاصية اختزال المخطط التفصيلي

تعد خاصية outline خاصية اختزال تعيين عرض، لون نمط المخطط التفصيلي لكل الأطراف الربعة لمربع ومحتوى. على سبيل المثال:

STANZA { outline: thin dashed red }
VERSE { outline: inset }

خصائص الموضع

يوفر لنا CSS2 درجة مذهلة من التحكم في موضع كل كائن في المستند. تستطيع أن تضع كائنات محددة أو أنواع محددة للكائنات في طبقات. قد تتحرك كل طبقة مستقلة عن الطبقات الأخرى. تحدد خاصية position كيفية ترتيب الكائنات وقد يكون لها واحدة من قيسم الكلمات الأساسية الأربعة وهم:

static - ۱: تخطيط افتراضي.

relative - ۲: الكائنات التي تم إزاحتها من موضعهم الثابت.

absolute - ۳: توضع الكائنات بمكان محدد مرتبط بالمربع الذي قد احتواهم.

٤- fixed: توضع الكائنات عند نقطة محددة في الويندوز أو على الصفحة.

الموضع النسبي

بتخطيط المستند، يختار المنسق مواضع البنود طبقاً للانسياب الطبيعي للكائنات والنص. تعد هذه بالضرورة التنسيق الثابت الافتراضي للكائنات المستخدمة بواسطة معظم مصممي المستند ويعد الكتمال هذا، يجوز إزاحة الكائنات نسبياً إلى موضعهم الحالي. يعد هذا التعديل في موضع الكائن معروف بالموضع النسبي لا يوجد لتعديل موضع الكائن أي تأثير على الكائنات التي تليها. لذلك فمن الممكن تراكب المربعات. إذ أن المربعات الموضوعة نسبياً تحتفظ بجميع الأحجام والمسافات الانسيابية الطبيعية.

تستطيع أن تنتج كائن موضوع نسبياً عن طريق إعداد خاصية position إلى position إلى right. وسيتم التحكم في إزاحتها عن طريق خصائص left وright و top و bottom تستطيع عند تغيير تلك الخصائص JavaScript أن تحرك الكائنات والطبقات على مستندات. تستطيع أن تجعل الصور والنصوص تتحرك وتظهر أو تختفي أو تتغير أثناء تنفيذ الإجراءات والنصوص تتحدرك وتظهر أو تختفي تلك القاعدة عنصر TITLE ٥٠ بكسل للأعلى و ٦٠ بكسل لليسار من المكان الذي من الطبيعي أن تكون به.

TITLE { position: relative; top: 50px; left: 65px}

الموضع المطلق

يتم وضع عنصر الموضع المطلق بالإشارة إلى الكتلة التي تحتوي عليها فهي تتسئ كتلسة ذات محتوى جديد للمربعات التي تحتويها. لانسياب محتويات العناصر الموضوعة المطلقة حول المربعات الأخرى. قد يسبب يقودهم هذا إلى عسدم توضيح محتويات المربعات المربعات الأخرى المعروضة في المستند لا يوجد للعناصر الموضوعة المطلقة أي تأثير على الانسيابية المرتبطة المتتالية، إذا فالعناصر التي تتبع العنصر الموضوع المطلق تتصرف وكأنها ليست موجودة هناك. على سبيل المثال، تضع هذه القاعدة الركن اليساري الأعلى على يعن الركن اليساري الأعلى المربع الذي كانت توجد بداخله "يحتويها".

AUTHOR { position: absolute; top: 60px; left: 140px }

الموضع الثابت

توضع العناصر التي لها موضع ثابت منسقة نسبياً للويندوز أو الصفحة التي يتم عرضها عليها. إذا كنت تشاهد مستند متكون من وسائط مستمر فإن المربع الثابت على الوسائط المرقمة، فسنظهر دائماً في نهاية كل صفحة. يمكنك هذا من وضع تذبيل أو رأس للصفحة على المستند، أو

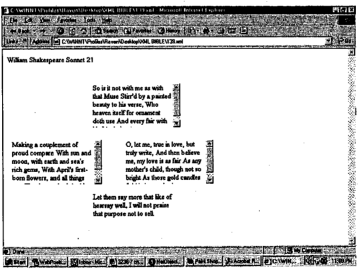
توقيع في نهاية سلسلة من حروف الصفحة الواحدة على سبيل المثال، تضع تلك القاعدة الركين اليساري الأعلى لعنصر REFRAIN ، ٣٠٠ بكسل للأسفل و ١٤٠ بكسل على يميل الركن اليساري الأعلى للويندوز والمعروضة فيها أو للصفحة المطبوعة عليها.

REFRAIN { position: fixed; top: 300px; left: 140px}

خاصية العناصر المرصوفة Z-Index

تتحكم خاصية Z-Index في الترتيب المرصوفة للمربعات الموضوعة ولتغيير قيمـــة Z-Index الافتراضية، نقوم بتعيين Z-Index لعدد صحيح مثل رقم اثنين. أما الكائنات التي لـــها قيـم -Z Index كبيرة فتوضع على قمة الكائنات بقيم Z-Index صغيرة تعد مسألة ظهور الكائنات علــى الأزرار وظيفته خصائص الخلفية للكائن الذي يوجد على قمتهم. إذا كانت الخلفية شــفافة، مـن المحتمل ظهور على الأقل بعضاً مما يوجد تحتها.

تعد التعليمات البرمجية ٢-١٣ ورقة نمط تستخدم الموضع المطلق شكسبير. تظهر النتيجة في الشكل ٣-١٣ بالطبع هي ليست لطيفة مثل الإصدار الذي يسمح للمستعرض بتخطيط القصيدة من الممكن استخدام الموضع المطلق بحذر كبير. في الحقيبة، لقد أوصيت بها فقط للوسائط المطبوعة حيث يمكنك توزيع الورقة التي تخرج من طابعتك بدلاً من الملفات الإلكترونية.



الشكل ٣-١٣ باستخدام الموضع المطلق المرتب بواسطة z-index، تستطيع التحكم في الترتيب المرصـــوف لمربعـات النص.

بنيات لونجة ١٣ - ٧٠ مجاوكتين مع برية علا Volndex ا

```
{ position: absolute;
       top: 160px;
       left:200px;
       height: 100px;
       width:200px;
       overflow: auto;
       z-index: 2}
#st2 { position: absolute;
       top: 210px;
       left:50px;
       height: 100px;
       width:200px;
       overflow: auto;
       z-index: 3}
#st3 { position: absolute;
       top: 210px;
       left:250px;
       height: 100px;
       width:200px;
       overflow: auto;
       z-index: 4}
REFRAIN { position: absolute;
       top: 300px;
       left:200px;
       height: 100px;
       width:200px;
       overflow: auto;
       z-index: 5}
```

الترقيم الآلي وأجهزة العد

يمكنك CSS2 من أن تنتج آلياً بعض المحتويات على سبيل المثال، تستطيع استخدام ورقة النصط لتنشئ مخططات تفصيلية التي من المحتمل أن تكون مسافة بادئة مع أنظمة الترقيم المختلفة لكل مستوى من المخطط التفصيلي.

تضيف خاصية counter-increment واحدة لجهاز العد. كما تقوم خاصية counter(id, بإدراج القيمة الحالية لجهاز العد المسمى باستخدام دوال القيم إما counter(id) أو counter(id, أغيراً، تعين خاصية counter-reset عد تنازلي إلى الصفر.

على سبيل المثال، دعنا نفترض أنك تريد أن ترقم كل VERSE في الشعر يبدأ من واحد ولكن تعيد الحساب في كل STANZA جديد وREFRAIN. تستطيع أن تفعل ذلك بالقواعد التالية:

VERSE {counter-increment: verse-num}

STANZA {counter-reset: verse-num}

REFRAIN {counter-reset: verse-num}

VERSE:before {content: counter(verse-num) }

تستطيع أن تعيد التعبين تنازلياً لرقم غير الصفر عن طريق تجديد العدد الصحيح الذي يعاد تعبين جهاز العد في counter-reset. على سبيل المثال، إعادة تعبين جهاز العد السي

VERSE {counter-reset: verse-num -10}

تستطيع أيضاً أن تزودها بواسطة عدد صحيح مختلف عن واحد عن طريق تحديده في counter-increment

VERSE {counter-increment: verse-num -1}

أخيراً، يمكن لخاصية content أن يكون لها أكثر من جهاز عن واحد، ومضمون إضلافه بالإضافة إلى أجهزة العد. على سبيل المثال، تقوم تلك القواعد بترقيم بيوت الشعر بالشكل ١٠١، ٢٠٢ مرث يشير الرقم الأول إلى المقطع الشعري ويشير الثاني إلى البيت الشعري.

VERSE {counter-increment: verse-num}

STANZA {counter-reset: verse-num}

STANZA {counter-increment: stanza-num}

REFRAIN {counter-reset: verse-num}

REFRAIN {counter-reset: stanza-num 0}

VERSE:before {content:

counter(stanza-num) "." counter(verse-num) }

ونحن غير محدودين بالأرقام الأوروبية أيضاً تستطيع أن تطرح جدال ثاني لوظيفة disc, circle, square, لتحديد شكل رقمي مختلف تتضمن الأشكال المتوفرة على counter() decimal, decimal-leading-zero, lower-roman, upper-roman, lower-greek, lower-alpha, lower-latin, upper-alpha, upper-latin, hebrew, armenian, georgian, cjk-ideographic, hiragana, katakana, hiragana-iroha, and english على سبيل المثال، لكي تقوم بترقيم بيوت الشعر التي تستخدم أرقام بابانية hiragana، يمكنك أن تكتب.

أوراق النمط السمعية

يستخدم المستخدمين الضعاف الواضحين بالفعل برنامج خاص لقراءة صفحات ويب ففي المستغدم المستخدمين المستغدام قابلية التوسع للأشخاص ذو وجهة نظر معينة المستعرضين للويب بينما يتكلمون على الخلايا. التليفزيونية، قيادة سيارتهم، غسيل الصحون، والقيام بالأنشطة الأخرى حيث يتم توجيه الأيادي والأعين لناحية أخرى يدعم CSS2 الخصائص الجديدة ليصف كيفية قراءة العناصر بصوت عالى بالإضافة إلى كيفية طبعها أو ظهورها على الشاشدة. ويتم مناقشة الخصائص الجديدة في الأقسام التالية من الكتاب. تعليمات البرمجة ١٣-٣ من ورقة نمط سمعية تقوم بتعريف طرق محددة للتحدث بالمعلومات الموجودة في عناصر play-related للمشتركة.

```
The state of the second se
```

```
, ACT, SCENE {
 voice-family: narrator;
 stress: 20;
 richness: 90;
 cue-before: url("ping.au")
}
.narrator { pause: 20ms;
 cue-before: url("pop.au");
 cue-after: url("pop.au");
```

```
azimuth: 30deg;
        elevation: above }
ACT { pause: 30ms 40ms } /* pause-before: 30ms;
                    pause-after: 40ms */
SCENE { pause-after: 10ms } /* pause-after: 10ms */
SCENE { cue-before: url("bell.aiff");
     cue-after: url("dong.wav") }
              { play-during: url("violins.aiff") }
MOOD.sad
MOOD.funereal { play-during: url("harp.wav") mix }
MOOD quiet { play-during: none }
                 { azimuth: behind } /* 180deg */
LINE.narrator
LINE.part.romeo
                  { voice-family: romeo, male }
LINE.part.juliet { voice-family: juliet, female }
LINE.part.hercules { azimuth: center-left }
LINE.part.richard { azimuth: right }
LINE.part.carmen { volume: x-soft }
LINE.part.muse1
                   { elevation: 60deg }
                   { elevation: 30deg }
LINE.part.muse2
                   { elevation: level }
LINE.part.muse3
```

خاصية الحديث

تحدد خاصية speak إذا ما كان النص سيتم تقديمه سمعياً أم لا، وإذا كان كذلك فكيف. إذا كان كدلك فكيف. إذا كان speak قيمة normal، يتم النكلم بالنص باستخدام، أفضل تراكيب الحديث المتوفسرة. إذا كان speak قيمة spelled out، يتم نطق النص حرف بحرف، الذي قد يعد مفيداً للكلمات غير المعتادة أو الغريبة التي من المحتمل ألا يستطيع محللي الحديث تناولها. القيمة الافتراضية none على سبيل المثال، قدم فقط المحتوى مرتباً وأنسى أمر تحليل الحديث.

خاصية حجم الصوت

تتحكم خاصية volume في متوسط حجم الصوت المتكلم لمحللي الحديث. تعد هذه قيمة متوسطة لموجه الصوت المخاطرة الصوت، ولكنه فقط متوسط يصل صوت متغير عالي بحجم صوت ٥٠ إلى الذروة عند ٧٠. يعد الحد الأدنى لحجم الصوت صفر. أما الحد الأقصمي لحمد الصوت فهو مائة. من الممكن أيضاً استخدام قيم النسب المئوية مثل استخدام أواً من تلك الكلممات الأساسية السنة.

silent - ۱: بلا صوت.

x-soft - ۲ صفر الحد الأدنى لحجم الصبوت المسموع.

۳− soft: تقریباً ۲۰.

#- medium: تقریباً ۵۰.

ه- loud: تقریباً ۲۰.

x-loud -7: الحد الأقصى لمستوى السمع المربع هو ١٠٠.

خصائص الإيقاف المؤقت

يعد الإيقاف المؤقت مساوي سمعي للفاصلة. من الممكن استخدامهم لعسرض مأساة، أو فقط المساعدة على فصل صوت متكلم واحد عن الآخر. يتم تعيينهم في CSS2 عن طريق خصسائص pause, pause-before

تحدد خاصية pause-before طول الوقت التي يجب أن يقوم مؤلفي الكلام بالإيقاف المؤقت فل التكلم عن محتويات العنصر تحدد خاصية pause before طول الوقت التي يجبب على مؤلفي اللغة أن يقوموا بالإيقاف المؤقت بعد التكلم عن محتويات العنصر. يمكن تعيين ذلك كوقت مطلق أو كنسبة مشوية لخاصية نسبية الكلام تعد خاصية pause اخستزال لإعداد كلاً مسن pause وتعدد كالله pause. عندما يتم تجهيز القيمتين، يتم تطبيق الأولسي على على وتطبق الثانية على pause-after. عندما يتم إعطاء قيمة واحدة فقط، فيتم تطبيقها على كلا الخصائص. على سبيل المثال:

SCENE { pause-after: 10ms }

/* pause-before: 20ms; pause-after: 20ms */
.narrator { pause: 20ms }

/* pause-before: 30ms; pause-after: 40ms */

ACT { pause: 30ms 40ms }

خصائص المساعدة

تعد المساعدات مساعدات سمعية تأخذ المستمع إلى حدث يحدده على وشك أن يحدث أو قد حدث لتوه تحدد كل خاصية مساعدة الـ URL لملف صوت سيتم قراءته قبل أو بعد تحدث العنصــر. تقوم خاصية cue-after بقراءة الصوت قبل قراءة العنصر. إما خاصية cue-after فهي تقــرأ الصوت بعد قراءة العنصر.

تعد خاصية cue اختزال لإعداد كلاً من cue-before و cue-after وعندما يتم تجهيز القيمتين، تطبق الأولى cue-after وعندما يتم إعطاء قيمة واحدة فقط، فهي تطبق على كلاً الخصيائص على سبيل المثال:

خاصية Play-During

تحدد خاصية play-during الصوت الذي سيتم قراءته في الخلفية أثناء حديث محتويات العنصر. تعد قيمة الخاصية URL لملف الصوت. يمكنك أيضاً بإضافة كلمة أ. أكثر من الكلمات الأساسية mix وrepeat إلى القيمة. Mix تخير مؤلفي المحادثة أن يقوموا بخلط أصل صوت play-during. أما قيمة repeat فهي تخبر مؤلفي اللغة أن يجعلوا الصوت في حلقات مستمرة إلى أن يتكلم العنصر بأكمله. تكون القيمة الافتراضية none.

خصائص Spatial

تحدد خصائص spatial المكان الذي يأتي منه الصوت على سبيل المثال، يمكن أن يكون عندك مستند بقرأ عليك من على بعد ٣٠ قدم أو ١٠٠ قدم بالطبع يتم تحديد هذا بواسطة قدرات مؤلفي المحادثة والأجهزة السمعية. وبما أنك لا تستطيع أن تحدد سابقاً رقم ومكان المتحدثيان الفعلييان بواسطة قارئ المستند فإن تلك الخصائص تعرف بسهولة النتيجة النهائية المرغوب فيها. وككاتب للمستند، فلا تستطيع حقاً أن تفرض على الصوت أن يأتي من أي اتجاه محدد، ولا تستطيع بالضبط أن تضمن أن القارئ لديه شاشة ملونة.

خاصية Azimuth

تتحكم خاصية Azimuth في الزاوية الأفقية الذي يبدو أن الصوت يأتي منها، عندما تستمع لجهاز لصوت شكل مكبرات صوت استريو جيدة، يبدو أنك تسمع مرحلة صوت جافي، يمكن استخدام خاصية Azimuth مع هذا النوع من نظام الاستريو لتنشئ زوايا الصوت الذي تسمعه. عندما تضيف نظام صوتي. محيط مكتمل باستخدام إما سماعات بأذنين أو شاشة إعداد لمسرح بخمس مكبرات الصوت عندئذ تصبح خاصية azimuth واضحة جداً.

تحدد azimuth بزاوية بين ٣٦٠ و ٣٦٠. تعني قيمة Odeg أن الصوت يوجد مباشرة أمسام المستمع "مثل 360deg و 360deg" وتعني قيمة 180deg أن الصوت بعد مباشرة خلف المستمع "في CSS فإن مصطلحات deg تحل محل رمز الدرجة () الأكثر شيوعاً". تحسب الزوايا فسي اتجاه الساعة على يمين المستمع. يمكنك أيضاً استخدام تلك الكلمات الأساسية التسعة لتحدد زاوية azimuthal.

center - ۱: درجة صفر،

۲۰ :center-right -۲

۰- right: ۲۰ درجة.

۴- far-right: ۱۰ درجه.

ه- far-right: ۹۰ درجة.

۲- right-side درجة.

far-left -v: درجة،

۸- left: ۲۲۰ درجة.

center-left - ۹: درجة.

يمكنك إضافة الكلمة الأساسية behind أياً من تلك القيم لتعيين الموضع إلى 180deg ناقص القيمة العادية. على سبيل المثال، تعد left behind تماماً مثل درجة ٢٢٠ و ١٤٠ = درجة ٣٢٠ درجة ١٨٠.

تحرك قيمة leftwards الصوت ٢٠ درجة إضافية إلى البسار ولها علاقة نسبية بالزاوية الخالية. يتم فهم هذا بسهولة مثل تحويل عداد الصوت عكس اتجاه عقارب الساعة. لذلك حتى إذا كان الصوت بالفعل خلف المستمع، فسيستمر الحركة "للبسار" حول الذاكرة. كما تحسرك قيمة rightwards الصوت ٢ درجة إضافية إلى اليمين (في اتجاه عقارب الساعة) في اتجاه الزاويسة الخالية.

خاصية الرفع Elevation

تتحكم خاصبية elevaţion في الارتفاع الظاهر لمكبر الصوت فوق موضع المستمع يحدد الرفع كزاوية بين ٩٠ و ٩٠ -. ومن الممكن أيضاً أن تعطى كواحدة من الكلمات الأساسية الخمسة:

۹۰ :below -۱ در جة.

ievel - ۲: اevel ، درجة.

۹۰ :above -۳

1 - higher - ٤ درجات فوق الرفع الحالي "مفيد مع الوراثة".

١٠ : lower - ٥

خصائص عميزات الصوت

من الممكن التحكم في المميزات لصوت المؤلف بواسطة تعديل معدل المحادثة، أصل الصــوت المستخدم، الخطوة، وتتسيق الصوت.

خاصية معدل المحادثة

تحدد خاصية speech-rate معدل حديث مؤلفي المحادثة برقم مقرب له متوسط حجم الكلمة كل دقيقة. تستطيع تجهيز عدد صحيح أو واحد من الكلمات الأساسية الخمسة.

۱ - X-slow : ۸۰ کلمة في الدقيقة.

r - ۱۲۰ ا كلمة في الدقيقة.

medium -۳: من ۱۸۰ إلى ۲۰۰ كلمة في الدقيقة.

fast - ٤- تحلمة في الدقيقة. السير

• - x-fast : ٠٠٠ كلمة في الدقيقة.

تستطيع أيضاً أن تستخدم الكلمة الأساسية faster لتضيف ٤٠٠ كلمة في الدقيقة لمعدل العنصر. الأصلي أو كلمة slower لتنقص ٤٠ كلمة في الدقيقة من معدل أصل العنصر.

خاصية أصل الصوت

تعد خاصية voice-family مفصولة بفاصلة، قائمة ذات أولوية لأسماء أصل الصوت التي تختار الصوت التي تختار الصوت المستخدم لقراءة نص المستند، إنها تشبه خاصية font-family التي تمت مناقشتها في الفصل ١٢، ولكن باستخدام الأصوات بدلاً من المحرفات.

تتضمن قيم الأصوات الناتجة male و child و child. تعد الأسماء المحددة مختلفة ومتعددة Bruce, Good News, Hysterical, Victoria, و Agnes مثل أسماء الخطوط وتتضمن Agnes و Whisper، وأسماء أخرى كثيرة. يجب اقتباس تلك الأسماء إذا لم تطابق قواعند بناء السمة المتعارفين عليها، أو إذا تكونوا من أكثر من كلمة واحدة على سبيل المثال:

Good News, , male } (Voice-family: Bruce, ;Good News, , male }

خاصية الخطوة

تحدد خاصية pitch التردد الذي يستخدمه مؤلف المحادثة لنوع محدد من الكائنـــات. ولدرجــة معينة، تتحكم هذه في إذا ما كان الصوت يشبه صوت الرجل أو المرآة. بينمــا، مـن الأفضــل استخدام أصل. صوت مناسب بدلاً من ذلك تعطي القيمة بالهيرتز "دورة في كـل ثانيــة" تكــون أصوات المعتادة للرجال في نطاق 200Hz.

يمكنك أيضاً استخدام تلك الكلمات الأساسية لتعدل الخطوة:

- x-low 1
 - low -Y
- medium T
 - high £
 - x-high a

تعد الترددات المضبوطة لتلك الكلمات الأساسية مستندة على بيئة المستخدم والصوت المحدد بينما يعد x-low دائماً أقل من low، والتي تعد دائماً أقل من medium وكذلك:

خاصية لنطاق الخطوة

تحدد خاصية pitch-range التنوع المقبول في متوسط خطوة المتحدث برقم يقع بين 0 و 100. يتحكم في تغيير وتنوع الصوت المستخدم بواسطة مؤلف المحادثة تنشئ قيمة 0 صوت مستوى أحادي النغمة بينما يعد 50 صوت عادي، وتنشئ القيم فوق 50 صوت متحرك استثنائي.

خاصية Stress

تحدد خاصية Stress مستوى من التأكيد والتوضيح المستخدم في الصحوت المتحدث. يكون الافتراضي 50. تعتبر لقيمة وتأثير تلك السمة تأثير مختلف في كل لغة يتم التحدث بها عند استخدامها مع لغات مثل الإنجليزية التي تؤكد على موضع الجملة، تستطيع أن تحدد نقاط الضغط الأولى، الثانية والثالثة للتحكم في التغيير الذي تم تطبيقه على مناطق الجملة.

خاصية Richness

تحدد خاصية Richness وضوح الصوت المستخدم بواسطة مؤلف المحادثة. كلما كان الصوت منسق، كلما كانت قدرة جملة أفضل. لا يتم حمل الأصوات الرفيقة بعيداً لأن أشكال موجاتها لا تكون بنفس عمق الخطوة مثل الصوت المنسق "الغني" أصوات تحمل أفضل بينما تنتج القيم المنخفضة أصوات رفيعة "ناعمة" يسهل الاستماع إليها.

خصائص المحادثة

تتحكم تلك الخصائص في كيفية ترجمة مؤلف المحادثة للترقيم والأرقام، يوجد خاصيتين. خاصية speak-punctuation

خاصية Speak Punctuation

يتحدث الترقيم الافتراضي حرفياً. لعبارة مثل "is" لعبارة مثل "read as "The cat comma Charm comma ate all of his food period "بينما بإعداد "read as "The cat comma Charm comma ate all of his food period إلى speak-punctuation، لن يتم نطق أي الترقيم، ولكن سيكون لها إيقافات تخاصية The cat <pause> Charm" مؤقتة مثل أي صوت طبيعي متكلم على سيبيل المثال، "pause> ate all of his food <silence>"

خاصية Speak Numeral

عند نطق الأرقام الافتراضية على شكل سلسلة مكتملة على سبيل المثال، يتم قراءة الرقــم ١٠٢ "one zero two" يمكنك أن تعــود "one zero two" يمكنك أن تعــود إلى speak-numeral إلى الافتراض عن طريق إعداد خاصية speak-numeral إلى الافتراض عن طريق إعداد خاصية الله عنه

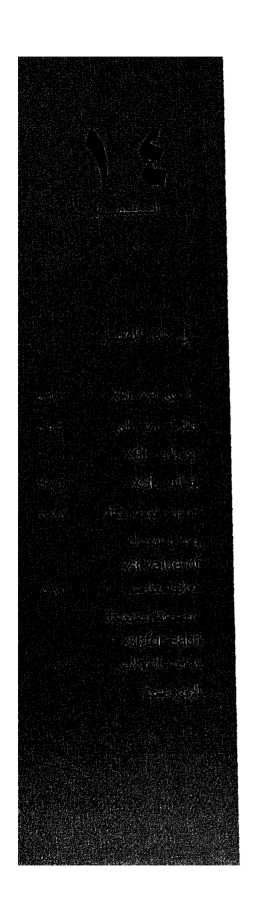
خلاصة

لقد قام هذا الفصل بتغطية مميزات CSS2 وكيفية استخدامها. ففي هذا الفصل تعلمت:

- ♦ يعد CSS2 غالباً مجموعة متطورة عن CSS1، ولهذا توجد اختلافات بسيطة بما في ذلك نوع معروض افتراضي instead بدلاً من block.

- ♦ قام CSS2 بتوسيع المحددين المتنوعين الذين يمكنهم تطبيق خصائص محددة إلى عناصر معينة تتضمن محدد كوني، محددي التابع ومحددي الانحدار، ومحددي الارتباط.
- ♦ لقد تم تطوير قواعد @ الجديدة لمنح كاتبي المستند تحكم أكثر في مستنداتهم المطبوعــة،
 بما في ذلك charset@ وpage@ وfont-face@.
- ♦ للـ CSS2 سبع فئات مُقترحة بما في ذلك: first-child: وhover: لتحديد العناصر التي
 لها شئ مشترك ولكن ليس من الضرورة أن يكون لها نفس النوع.
- ♦ للــ CSS2 اثنين من العناصر المُقترحة التي تمكنك من إدراج المحتوى فــــي المســتد after:
- ♦ للـ CSS2 لقد عملت CSS2 على زيادة استخدام خاصية العرض عن طريق دمج القيــم لعرض العناصر مثل أجزاء الجدول كلها، وليس على الإطلاق "none"، ومثل كاننـــات compact
- ♦ تمكنك نظام الألوان وأنظمة الخطوط من إنشاء واجهة على تطبيقات XML الخاصة بـــك
 التي تطابق أكثر إعدادات النظام الأساسي لأجهزة الكمبيوتر الخاصة بالزائرين.
- ♦ تضيف CSS2 خصائص سمعية لوصف المحادثة، حجم الصــوت، الإيقاف المؤقـت المساعدة مميزات الصوت ومواصفات صوت يتم قراءته ومعرفة المكان الذي يأتي منــه من بين الأشياء الأخرى.

مثل CSS1 لا يزال CSS2 حدود عديدة، أكثرها وضوحاً هي نقص الدعم الكامل من مثل CSS1 لا يزال CSS1 أكثر لغو زرقة نمط فمستعرضي الويب، ولكن يجب أن يتغير هذا مع الوقت. لا يزال XSL أكثر لغو زرقة نمط فسي الفصل التالي، ستكتشم مع مستندات XML حتى الآن في الفصل التالي، ستكتشم تعويمات XSL، وسترى إلى أي مدى تستطيع تنفيذه.



لغة تحويل XSL

تتضمن لغة XSL وهي اختصار كلمة Extensible Style Language لغتين هما لغة تحويل ولغة تتسيق وكلاهما تطبيق للغة XML ونقدم لغة التمويل عناصر لتفريق القواعد التلي يجب اتباعها لتمويل مستند XML إلى المستند الأصلي أو استخدام مجموعة مختلفة ملك التسيق ويعطل ويفضل استخدام العلامات المعرفة بواسطة الجزء الثاني من XML وهو كائدات التنسيق ويعطل هذا الفصل نصف لغة XSL وهي لغة التمويل.

ما هي لغة XSL

يعمل كلاً من جزئي لغة XSL، جزء التمويل وجزء التسيق، لصورة مستقلة عن بعضهم البعض فمثلاً يمكن تحويل مستند XML إلى ملف HTML صحيح التكوين باستخدام لغة التمويل وتجاهل كائنات تنسيق XSL تماماً وهذا هو نمط XSL المدعم بواسطة Internet Explore الدي تسم عرضه في الفصل ٥ ويتم توضيحه بطريقة مفصلة في هذا الفصل.

بالإضافة إلى ذلك، لاستعلام إنتاج مستند تم كتابته باستخدام كائنات تنسيق XSL استخدام لغية تحويل XSL أخر فمثلاً يسهل تخيل محول تم كتابته لغة Java ويستطيع هذا المحول قراءة ملفات Tex و PDF ويتم تحويلهم إلى كائنات تنسيق XSL "هذا على الرغم من عدم صحة هذا التخييل إلى الآن ضيق ١٩٩٩".

تعتبر لغة XSL في حقيقة الأمر لغتين وليس لغة واحدة وهما لغة تحويل ولغة تتسيق وللكاللة والمغتين فاثدته الخاصة دون الاستعانة باللغة الأخرى وتجعل لغة التمويل في تحريك البيانات مسن مستند XML إلى أخر مكون منهم التجارة الإلكترونية التي تعتمد على XML مثل تناقل البيانسات الإلكتروني وتبادل البيانات التفصيلية أو أي تطبيق أخر يتطلب التمويل بين مستندات XML المختلفة التي تحتوي على نفس البيانات وتتخذ تلك الاستخدامات في عدم اهتمامات بتقديم البيانات على شاشة العرض ليقرأها المستخدمين فهم يهتموا فقط بتحريك البيانات من برنسامج أو نظام جهاز الكمبيوتر إلى أخر.

نتيجة لذلك ركزت العديد من تطبيقات XSL السابقة على لغة التمويل بصفة خاصة وتجاهلت كاثنات التنسيق و على الرغم من كونها تطبيقات غير كاملة إلا أنها مفيدة فليست كل البيانات في حاجة إلى تقديمها على شاشة جهاز الكمبيوتر أو طباعتها على ورق.



لا يطبق أي برنامج تعالياً كل موضعات النسخة التنهيدية الرئيمة ٢١ أبريل ٢٩٩٩ والا يطبقها أيضاً حراء المورش نطبق كل المنتجات المناحة حاليا مجموعات فرعيسة مسن السخة التمهيدية الحالية وبالإصلاقة إلى ذلك فالعديد من المنتخات ومن ينهم Internet و XT و Explorer 5.0 تعنق عناصر أبست موجودة بالفعل في مراحد التي المنتخات النساخة المجهدية الحالية الخاصة بلغة با XS لأن معظم المنتخابة لتي تحلول تطبيق والم ينز و من XS تواجه مشكلات متعددة في الأجز أه التي تدخيليق فيها XS ويالدائي تنفيسل بغض الأمالة المتسنفة فقط تنفل الطريقة في ترادم مختلفات

ا وتخاره قلك المغذلات كلما تقدم بالنجاء الهدف الدوني دويث بمسح البسانيين المشاكلات الذي تواقعهم في المنتجات وإندانطيون النظام على الأجزاء الذي فوات تطابعه حالت با بعد وتنشر العديد من المراسح الذي تدعم باكلا والى أن يشرخك فلك حربة بكترسان آن العمل باستخدام XSL بعدورة المحالجة الفير الكاملة وهندواء الاتعامل مع فلنشاكي الدلسي فواجهة أو بمكن الاتن المغذة أكثر العلورا مثل CSS الى أن تصنية XSL كثر في و

نظرة عامة على تحويلات XSL

يقرأ معالج XSL في لغة تحويل XSL كلاً من مستند XML وورقة نمط XSL وبناء على التعليمات التى يجدها المعالج في ورقة نمط XSLتند XML جديد.

الشجرة

وضح الفصل ٦ أن كل مستند XML صحيح التكوين هو شجرة وتعتبر الشجرة بنية بيانات مكونة من nodes" " متصلة تبدأ nodes" " فردية تسمى الجذور يتصل الجذر "nodes" التابعين له وقد تفضل كل منهم بصفر أو أكثر من العناصر التابعة تسمى "nodes" التي ليس لها عنساصر تابعة أوراق ويبدو الرسم البياني للشجرة مثل تخطيط أصل النسب الذي يدرج أصل ملف و احسد وأهم خاصية للشجرة أن كل nodes و عناصرها التابعة تكون شجرة وبناء على ذلك فإن الشجرة

هي ببنية هيكلية لأشجار حيث تبنى كل شجرة وبناء على ذلك فإن الشجرة هـــي ببنيــة هيكليــة لأشجار حيث تبنى كل شجرة من أشجار أصغر.

تعتبر nodes لشجرة XML هم العناصر ومحتوياتهم وعموماً يجب في XSL حساب السمات و namespaces وتعليمات المعالجة والتعليقات بالإضافة إلى ذلك يجب التمييز بين للمستند والعنصر الجذري ولهذا تفترض معالجات XSL أن شجرة XML تحتوي على سبع أنسواع من nodes وهم:

- ١ الجذر
- ٢ العناصر
 - ۳– النص
- ٤ السمات
- Namespaces •
- ٦- تعليمات المعالجة
 - ٧- التعليقات

لننظر إلى مستند XML الموجود في تعليمات برمجة 1-1 ويوضح هذا المثال جدول دوري للعناصر التي تستخدم كمثال في هذا الفصل وهو بالتحديد يوضح أول عنصرين في الجدول الدوري.

يحتوي عنصر الجذر PERIODIC_TABLE على عناصر تابع.... ATOM وكل عنصل محتوي عنصر ATOM وكل عنصل ATOM يستضيف مجموعة متعددة من العناصر التابعة إلى تقدم الرقم الذري والسوزن السنري والرموز ونقطة غليان العنصر وتحدد سمة UNITS عدد الوحدات للعناصر التي لها وحدات.



يبدو اختيار ELEMENT اختيار أفضل من ATOM إلا أن الكتابة عن عناصر XML وتنسيق محاولة التمييز أو بين العناصر الكيميائية وعناصر ATOM تعارض ولهذا السبب ففي هذا الفصل سيكون الاختيار هو ATOM.

تعليمات برمحة ١٠٠١ - ١٠٠١ اجدول الفوري في مستند XMI وبد عنصوبين هما الهيدورجين والهليولات

<?xml version="1.0"?>

<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="14-2.xsl"?>

<PERIODIC_TABLE>

```
<ATOM STATE="GAS">
 <NAME>Hvdrogen</NAME>
 <SYMBOL>H</SYMBOL>
 <ATOMIC NUMBER>1</ATOMIC_NUMBER>
 <ATOMIC WEIGHT>1.00794</ATOMIC_WEIGHT>
 <BOILING POINT UNITS="Kelvin">20.28</BOILING POINT>
 <MELTING POINT UNITS="Kelvin">13.81</MELTING_POINT>
 <DENSITY UNITS="grams/cubic centimeter"><!" At 300K ">
  0.0899
 </DENSITY>
</ATOM>
<ATOM STATE="GAS">
 <NAME>Helium</NAME>
 <SYMBOL>He</SYMBOL>
 <ATOMIC NUMBER>2</ATOMIC NUMBER>
 <ATOMIC WEIGHT>4.0026</ATOMIC WEIGHT>
 <BOILING_POINT UNITS="Kelvin">4.216</BOILING POINT>
 <MELTING POINT UNITS="kelvin">0.95</MELTING POINT>
 <DENSITY UNITS="grams/cubic centimeter"><!" At 300K ">
  0.1785
 </DENSITY>
</ATOM>
```

</PERIODIC_TABLE>

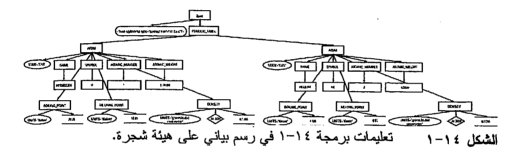
يعرض الشكل ١-١٤ رسم بياني لهذا المستند على هيئة شجرة وتبدأ تلك الشجرة في أعلاها بنقطة التقاء هي تحتوي على نقطتي النقاء تابعين تختلف عن العنصر الجذري هما تعليمات xmi-stylesheet و يجب الانتباه على أن تعريف XML غير مرئي بالنسبة لمعالج XSL ويتضمنه الشجرة التي يعمل معالج غير المرئي بالنسبة لمعالج على التقاء تابعين كلاهما عناصر ATOM ولكل عنصر عنصر ATOM وتحدة نقاط التقاء تابعين كلاهما عناصر ATOM ولكل عنصر عنصر عنصر عنصر عنصر عنصر عنصر قطة التقاء بنية عدة نقاط التقاء للعناصر التابعة ويحتوي كل عنصر تابع على نقاط التقاء لمحتوياته وأي سمات أو تعليقات خاصة بالعنصر وتختلف نقاط الالتقاء عين

العناصر وهناك نقاط النقاء للنص والسمات والتعليقات وتعليمات المعالجة وعلى عكسس CSS1، فإن لغة XSL غير مفيدة للعمل فقط مع العناصر الكاملة فللغة XSL رؤية شاملة للمستند والنسي تتيح للمستخدم وضع أنماط بناء على التعليقات والسمات وتعليمات المعالجة وغير ذلك.



الاعتمال ۱۵ ما الفع تعقوال Like

مثل تعريف XML فإن المجموعة الفرعية DTD الداخلية أو تعريف XML فيس جزء من الشجرة إلا أنه قد يكون لها تأثير إضافة سمات نقاط التقاء لبعض العناصر "بمعنى أنه تم إضافة نقاط التقاء تكون سمة للعنصر" وذلك باستخدام تعريفات <ATTLIST أو قيم السمات الافتراضية.



تعمل لغة تحويل XSL عن طريق تحويل شجرة XML أخرى وتحتوي اللغة على عوامل تشغيل لتحديد نقاط التقاء معينة من الشجرة وإعادة ترتيب نقاط الالتقاء وإخراج نقلط الالتقاء وتذكر أن كل عوامل التشغيل لكلاً من الإدخال والمخرجات صممت للعمل على شجرة فهم ليس لغة تعبير عامة لتحويل البيانات المعتادة.

مستندات أوراق نمط XSL

تقبل لغة تحويل XSL كلاخالات شجرة ممثلة في مستند XML وتنتج كمخرج شجرة جديدة ممثلة أي مستند XML في مستند XML جزء بناء الشميرة ويجب أن الخوى المدخلات والمخرجات مستندات XML و لا يمكن استخدام لغة XSL جزء بناء الشميرة ويجب أن تكون المدخلات والمخرجات مستندات XML و لا يمكن استخدام لغة AML التحويل تنسيقات أخوى بخلاف تنسيقات AML أو مايكروسوفت وورد أو PostScript أو MIDI أو أي شيء أخر ولكن يمكن استخدام XSL لتمويل XML إلى تنسيق وسط مثل TeXML ثم استخدام برنامج إضافي غير تابع للغة ASL لتمويل التنسيق الوسط إلى التنسيق المطلوب وتعتبر كل من HTML و SGML حالات غامضة بعض الشيء لقربها من XML ويمكن استخدام XSL للتمويل من وإلى HTML و XSL التي تلبي قواعد صحة تكوين مستندات XML مع ذلك لا تستطيع لغة XML التعامل مع تنوع مستندات HTML و SGML مع نتوع مستندات HTML و SGML التي تكون على معظم

أنظمة إنتاج المستندات ومواقع الويب وأهم ما يجب معرفته هو أن لغة تحويل XSL تعمــل بيــن تحويلات XML إلى XML وليس مع شيء أخر.

يحتوي مستند XSL على قائمة بقواعد القوالب وقواعد أخرى ولكل قاعدة قالب نموذج يحدد أنواع الأشجار التي تطبق عليها قاعدة القالب ويكون لها قالب لوضع المخرجات عليه عندما يتطابق النموذجان فعندما يقوم معالج XSL بتنسيق مستند XML باستخدام ورقة نمط XSL فإنه يقوم بفحص شجرة مستند XML وبفحص كل شجرة فرعية في دورها ويقارن المعالج أثناء قراءة كل شجرة في مستند XML بنموذج قاعدة القالب في ورقة النمط وعندما يجد المعالج شجرة تطابق نموذج قاعدة القالب القاعدة وغالباً ما يحتوي هذا القالب على بعصص الترميز والبيانات الجديدة وكذلك بعض البيانات المسموحة من شجرة مستند XML الأصلى.

تستخدم XSL لغة XML لموصف تلك القواعد والقوالب والنماذج بمستند XSL هـو عنصـر xsl:stylesheet وكل قاعدة قالب هي عنصر xsl:template نموذج القاعدة هو قيمــة سـمة match الخاصة بعنصر si:template وقالب المخرجات هو محتوى عنصــو xsl:template ويتم أداء كل التعليمات الموجودة في القالب مثل تحديد أجزاء من إدخالات الشجرة لتضمينها فــي شجرة المخرجات بواسطة واحد أو أكثر من عناصر ويتم تعريفهم بكتابة XSL قبل اسم العنصــر وتكون العناصر التي لا تحتوي على XSL قبل اسم العنصـر وتكون العناصر التي لا تحتوي على XSL قبل اسم العنصر من شجرة النتائج.



نكون كل العناصر التي تتبع تعليمات XSL جزء من xsl name-space ويناقش الفصل ۱۸ فكل مسا يجب الفصل ۱۸ فكل مسا يجب معرفته هو أن أسماء كل عناصر XSL تبدأ برمز XSL.

توضح تعليمات برمجة "٢-١٤" ورقة نمط XSL بسيطة تحتوي على قاعدتين مسن قواعبد القوالب، تطابق أول قاعدة قالب العنصر الجذري PERIODIC_TABLE وتستبدل هذا العنصسر بعنصر html ويكون محتوى عنصر html هو نتاج تطبيق القوالب الأخرى في المستند علسى المحتوى عنصر PERIODIC_TABLE.

يطابق القالب الثاني عناصر ATOM ويستبدل كل عنصر ATOM في مستند الإدخالات بعنصر P في مستند المخرجات وتدرج قاعدة xsl:apply-templates النص المطابق لعنصر المصدر في مستند المخرجات ولهذا يكون محتوى عنصر P هو النص الموجود في عنصر ATOM المتوافق معه وما يلي يناقش بناء الجملة لهذه العناصر بمزيد من التوسع.

أين يحدث تحويل XML

هذاك ثلاثة طرق أساسية لتحويل مستندات XML إلى تنسيقات أخرى مثـــل HTML، باســتخدام ورقة نمط XSL وهم:

- ١ يقدم كل من مستند XML وورقة النمط المقترنة به للعميل وهو مستعرض ويب والــــذي يقوم بتمويل المستند كما يحدد ورقة النمط وتقدمه للمستخدم.
- ٢- يطبق الخادم ورقة النمط XSL على مستند XML لتمويلها إلى تنسيق أخر فــــي أغلب
 الأحيان HTML ويرسل المستند المحول إلى العميل وهو مستعرض ويب.
- ٣- يقوم برنامج ثالث بتمويل مستند XML الأصلي إلى تنسيق أخر وفي معظم الأحيان يكون
 HTML قبل وضع المستند على الخادم ويتعامل كلاً من الخادم والعميل مع المستند بعد تحويله.

يستخدم كلاً من هذه الاتجاهات برنامج مختلف على الرغم من استخدامهم لنفس مستند XML ونفس ورقة نمط XSL يوضح الاتجاه الأول استخدام مستعرض ويب عادي ليرسل مستندات Internet Explorer 5.0 والاتجاه الثاني يوضحه استخدام خادم صغير يتوافق مسع خادم ويب ويستخدم ذلك الخادم IBM alphaWorks يطبق XML وكمثال للاتجاه الثالث يمكن استخدام برنامج سطر الأوامر XT لتحويل مستندات XML إلى مستندات HTML شم وضم مستندات HTML على خادم ويب ومع ذلك وكل تلك الأمثلة تستخدم من الناحية النظرية نفس لغة AML

نركز في هذا الفصل على الاتجاه الثالث والسبب في ذلك هو أنه في وقت كتابة هذا الكتاب التقدم برامج التمويل المتخصصة مشل IBM's LotusXSL أعسود Clark's XT التطبيق الكامل والدقيق لمواصفات XSL الحالية وهذا يوفر أقصى درجات التوافق مع مستعرضات ويب الكامل ويب القانوني بينما يتطلب الاتجاه الأول مستعرض أحدث من المستخدم بواسطة معظم المستخدمين ويتطلب الاتجاه الثاني برنامج خادم ويب خاص وعلى الرغم من ذلك ففي التطبيق العملي تتطلب خادم مختلف ليس بأهمية تتطلب عميل معين فتستطيع المستخدم تثبيست برنامج الخادم الخاص به ولكنه لا يستطيع الاعتماد على أن زائري موقعه يثبتون برنامج عميل محدد.

كيفية استخدام XT

يعتبر XT هو تطبيق وضع الحرف Java 1.1 وتحتاج لتشغيله إلى آلة ظاهرية متوافق مثل Java Runtime Environment (JRE) أو Java Runtime Environment Kit (JDK) أو Java Development Kit (JDK), أو آلسة مايكروسوفت الظاهريسة Apple's Macintosh Runtime for Java 2.1 (MRJ), مثل SAX متوافق مع موزع XML ويعتبر هذا إحدى Java تطبيقات Java.



 تعمل أو لا تعمل الأمثلة مع أي برنامج يطبق نسخة مواصفات تمهيدية أحدث من XSL وسيكتب أي تحديث في موقع الويب الخاص بالناشسر في http://metalab.unc.edu/xml/books/bible/

فئة Java التي تحتوي على الأسلوب الأساسي الخاص بتطبيق XT هـو com.jclark.xsl.sax.Driver وعلى افتراض أن متغيرات بيئة CLASSPATH الخاصة بلغة بنافي تضمن عن XT ويمكن تشغيل XT عن طريق Java كتابة ما يلى في مطالبة sax.jar أو في إطار DOS.

C:\> java

-Dcom.jclark.xsl.sax.parser=com.jclark.xml.sax.CommentDriver com.jclark.xsl.sax.Driver 14-1.xml 14-2.xsl 14-3.html

يشغل هذا الخط مترجم Java ويعين متغيرات بيئة com.jclark.xsl.sax.parser Java إلى السم المؤهل الكامل لفئة com.jclark.xml.sax.CommentDriver والتي تشير إلى الاسم المؤهل الكامل لفئة المستخدمة لتوزيع مستندات الإدخال ويجب أن تكون تلك الفئة في مسار الفئة لدى المستخدم وتسم استخدام في هذا المثال موزع XP ولكن أي موزع متوافق مع SAX سيفي بالغرض يلي ذلك اسم فئة Java المتال موزع على الساوب (main الخام على المحال على المحال على النهاية هناك أساماء إدخالات مستند XML "14-1.xml" XML" وإدخالات ورقة نمط com.jclark.xsl.sax.Driver وكذلك مخرجات ملف HTML "14-3.html" HTML وإذا تسم المحال على الواجهة.



في حالة استخدام برامج الويندوز وتم تثبيبت آلة Java الظاهريسة الخاصة لمايكروسوفت يمكن استخدام النسخة التنفيذية المستقلة بدأتها من XT وتعتبر تلك أسهل في الاستخدام حيث تتضمن موزع XP ولا تتطلب التعامل مع متغيرات بيئة CLASSPATH ويمكن، باستخدام هذا البرنامج، وضع ملف xt.exe في المسار وكتابة C:\> xt 14-1.xml 14-2,xsl 14-3.html

تحول تعليمات برمجة "1-1" إدخالات المستندات إلى الملفات HTML صحيحة التكوين كما يوضح في الفصل 7 وعموماً يمكن التمويل من أي تطبيق XML إلى أي تطبيق أخر طالما أمكن كتابة ورقة نمط لتدعيم التمويل ومثال لذلك يمكن تخيل ورقة نمط تحول من مستندات XML إلى مستندات SVG.

% java

-Dcom.jclark.xsl.sax.parser=com.jclark.xml.sax.CommentDriver com.jclark.xsl.sax.Driver pinktriangle.vml VmlToSVG.xsl -out pinktriangle.svg نتصرف سطور أوامر معالجات SXL الأحرف بنفس الطريقة تقريباً على الرغم من اختلف خيارات ووسائط سطر الأوامر وقد يكونوا أسهل في الاستخدام في حالة عدم كتابتهم بلغة Java حيث لن تكون هناك حاجة إلى تكوين CLASSPATH.

توضح تعليمات برمجة "١٤ - " مخرجات تشغيل تعليمات برمجة ١-١٤ مسن خلل XT باستخدام ورقة نمط XSL الموجودة في تعليمات برمجة ١-١٤ ولاحظ أن XT لا يحاول اختصار HTML التي يتم إنتاجها والتي تحتوي على مسافات بيضاء كثيرة ولا يعتبر ذلك شيئاً هاماً حيث المراد هو عرض الملف في مستعرض ويب الذي يقوم بتقليل المسافات البيضاء ويوضح الشكل ١-١٢ تعليمات برمجة ١٥-٣ وقد تم تحميلها إلى مستعرض يستطيع عرض ملفات تعليمات برمجة ١٥-٣ تعرض الملك القياسي فلا تحتاج إلى مستعرض يستطيع عرض ملفات XML لرؤيتها.

تعليمات البرمجة HTML: "٣- ١٤ مسجة بعد قطيق ورقة النبط الوجودة في هيمات ترمجة ٢٤ - ٢ على مستند XML في تعليمات برمجة ٢- ١-

<html>

<P>

Hydrogen

Н

1

1.00794

20:28

13.81

0.0899

</P>

<P>

Helium

He

2

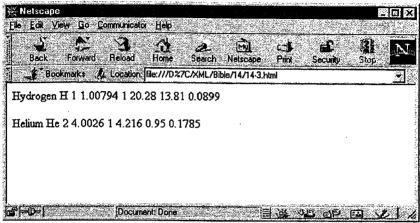
4.0026

4.216

0.95

</P>

</html>



الشكل ١٤-٢ الصفحة التي تم إنتاجها بعد تطبيق ورقة نمط الموجودة في تعليمات برمجة ٢-١٤ على مستند XML في تعليمات برمجة ٢-١٠

العرض المباشر لملفات XML مع أوراق نمط XSL

يمكن بدلاً من المعالجة المتبعة لملف XML إرساله إلى العميل بالإضافة إلى ملف XSL الذي يصف كيفية أدائه ويكون العميل مسئولاً عن تطبيق ورقة النمط على المستتد وتشغيلها طبقاً لذلك وعلى الرغم من أن ذلك يعتبر تحميل عمل زائد على العميل إلا أنه يقلل الجمل عن الخادم وفي هذه الحالة يجب أن تحول ورقة نمط XSL المستند على تطبيق XML يفهمه العميل وتعتبر لغسة HTML اختيار مناسب على الرغم من بعض المستعرضات في المستقبل سستعمل مسع كانتسات تتميق XSL أيضاً.

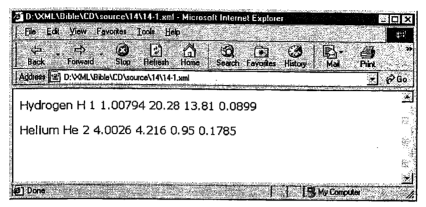
يعتبر إلحاق ورقة نمط XSL إلى مستند XML عملاً سهلاً. أدرج تعليمات معالجة -xml ويعتبر إلحاق ورقة نمط XSL إلى مستند XML ويجب أن تحتوي تعليمات stylesheet في تسجيل الدخول التمهيدي مباشرة بعد تعريف XML ويجب أن تحتوي تعليمات المعالجة تلك على سمة type مع قيمة العدل/xsl وسمة href التي تعتبر قيمتها URL موجهة إلى ورقة النمط ومثال لذلك.

<?xml version="1.0"?>

<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="14 - 2.xsl"?>

وهذه هي طريقة الحاق ورقة نمط CSS إلى المستند والفرق الوحيد هو أن ســمة type لــها قيمة text/xsl بدلاً من text/css.

يختلف دعم *XSL عن المواصفات التمهيدية العاملية مين الريخ ١٠ أبريل ١٩٩٩ في عدة أوجه أولها أنه يتوقع أن تكون عنساصر XSL موجودة في تاريخ ١٠ أبريل ١٩٩٩ في عدة أوجه أولها أنه يتوقع أن تكون عنساصر XSL موجودة في "namespace" http://www.w3.org/TR/WD-xsl" بيستدلاً من المتخدام "namespace" http://www.w3.org/XSL/ Transform/1.0 للا المنتخدام المعاللة ثانياً أنها تطبق القواعد الافتراضية للعناصر التي لا تطابق القوالب وبالتالي تحتساج إلى تزويد قالب لكل عنصر في الهيكل بدءاً من الجذر قبل محاولة عرض المستند في Internet المعارضة ا



الشكل ۱۴ - ۳ الصفحة التي استخدم Internet Explorer 5.0 لإنتاجها بتطبيق ورقة نمط XSL التي تم ضبطها في تعليمات برمجة ۱۶ - ۱ على مستند XML في تعليمات برمجة ۱۶ - ۱



يمكن استخدام نفس مستند XML لكل من العرض المباشر والتقديم المسبق إلى AT http://www.w3.org/ TR/WD-xsl ولكن للأسف لا تقبل http://www.w3.org/XSL/ Transform/1.0 ولن تقبل namespace والسبب في تلك هو تقدم المعالجات المختلفة على بعضها البعن في دعم الإجراء المختلفة من مواصفات XSL المتطورة.

في بقية الفصل يتم التقديم المسبق الملف في HTML قبل تحميله إلى مستعرض ويب.

قوالب XSL

تعتبر قواعد القوالب التي تم تعريفها بواسطة xsl:template هي أهم جزءمن ورقة نمـط XSL وكل قاعدة قالب هي عنصر xsl:template وربط قواعد القوالب هذه بين مخرجـات محـددة ولكل عنصر xsl:template سمة match التي تحدد أي نقـاط بـدء مستند الإدخال يكون القالب مرتبط بها instantiated.

القالب الأساسي الذي يتم الارتباط هو محتوى عنصر xsl:template وقد يحتوي القالب على كلاً من النص الذي سيظهر حرفياً في مستند المخرجات وتعليمات XSL التي تنسخ البيانات مسن مستند إدخال XML إلى النتائج و لأن جميع تعليمات XSL توجد في xsl namespace أي أن تبدأ :xsl مستند إدخال XML إلى النتائج و لأن جميع تعليمات XSL توجد في نسخها إلى المخرجات xsl

```
وتعليمات XSL ومثال لذلك ما يلي هو قالب تم تطبيقه على نقطة بدء الجزء في شجرة الإنخال. 

<xsl:template match="/">
<html>
<head>
<body>
</body>
</html>
</xsl:template>
عندما يقوم معالج XSL بقراءة مستند الإنخال فإن أول نقطة بدء يراها هي الجذر وتطابق هذه المنص بما يلي:
```

<html>

<head>

</head>

<body>

</body>

</html>

يعتبر هذا النص لغة HTML صحيحة التكوين وحيث أن مستند XSL نفسه هو مستند XML فإن محتوياته بما في ذلك القوالب يجب أن تكون مستند XML صحيح التكوين.

في حالة استخدام القاعدة السابقة فقط في ورقة نمط XSL فإن المخرجات تكون محددة فسي المعلومات السنت السابقة وفي الواقع قد تم حفظهم إلى الأربع علامات المساوية وهم: <html><head/></html> وهذا لأنه لا يوجد إرشادات فسي القاعدة تطلع المنسق على ضرورة التحرك باتجاه الأسفل في الشجرة والبحث عن أشباء أخرى تطابق القوالب الموجودة في ورقة النمط.

عنصر xsl:apply-templates

للانتقال إلى ما بعد الحذر يجب أن يقوم محرك التنسيق لمعالجة العناصر التابعة للجذر وعموماً ليتم تضمين المحتوى في نقاط البدء التابعة يجب معالجة نقاط البدء بصورة متصلة مسن خلال مستند XML والعنصر الذي يقوم بتنفيذ ذلك هو عنصر siapply-templates يعلم المنسق أنه بتضمين عنصر عنصر عنصر عنصر عنصر عنصر عنصر المطابق مع القوالب في ورقة النمط وفي حالة وجود تطابق يتم إخراج القسالب

```
برجال البرائية 16 ° ورقة عُط (XXI التي تفره يصورة مصلة عمالية العاص
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">
 <xsl:template match="/">
  <html>
<xsl:apply-templates/>
  </html>
 </xsl:template>
 <xsl:template match="PERIODIC TABLE">
  <body>
   <xsl:apply-templates/>
  </body>
 </xsl:template>
 <xsi:template match="ATOM">
  An Atom
 </xsl:template>
```

ما يلي هو ما يحدث عند تطبيق ورقة النمط السابقة على تعليمات برمجة ١٠-١: ١- تتم مقارنة نقطة بدء الجذر مع كل قواعد القوالب في ورقة النمط وتظهر المطابقة مــــع

</xsl:stylesheet>

۲- نكتب علامة <html>.

٣- يتسبب عنصر xsl:apply-templates في جعل محرك التنسيق يعالج نقاط بدء العنـــاصر
 التابعة.

أ- نتم مقارنة أول عنصر تابع للجذر وهو تعليمات معالجـــة xsl:apply مــع قواعــد القوالب وحيث أنه لا توجد مطابقة فلا يوجد مخرجات.

ب- نتم مقارنة ثاني العناصر التابعة للجذر وهو عنصر الجـنر PERIODIC_TABLE مع قواعد القوالب والنتيجة أنها تطابق قاعدة القالب الثانية.

ج- تكتب علامة <body>.

د- يتسبب وجود عنصر xsl:apply-templates في جعل محسرك التنسيق يقوم بمعالجة نقاط بدء العناصر التابعة الخاصة بسالعنصر PERIODIC_TABLE.

د. ١ - تتم مقارنة أول عنصر تابع لعنصر PERIODIC_TABLE وهو عنصر الهيدروجين ATOM مع قواعد القوالب وهو يطابق قاعدة القالب الثالث.

د. ٢ - يصبح النص "An Atom" أنه ذرة مخرج.

د. ٣- تتم مقارنة العنصر التابع الثاني لعنصر PERIODIC_TABLE و هـــو عنصر الهليوم ATOM مع قواعد القوالب ويطابق قاعدة القالب الثالثة.

د. ٤- يصبح النص "An Atom" أنه ذرة مخرج.

د.ه- تكتب علامة </body>.

٤-تكتب علامة </html>.

٥-انتهت عملية المعالجة.

النتيجة النهائية هي:

<html><body>

An Atom

An Atom

</body></html>

select عص

لاستبدال النص "An Atom" باسم عنصر ATOM كما يوضح العنصر التابع NAME ويجب تحديد أن ثلك القوالب تطبق على العناصر التابعة NAME الخاصة بعنصر ATOM ولاختيار مجموعة محددة من العناصر التابعة بدلاً من كل العناصر التابعة يجب إمداد -xsl:apply بسمة select تعيين العناصر التابعة المراد تحديدها وفي هذا المثال هي:

<xsl:template match="ATOM"> <xsl:apply-templates select="NAME"/> </xsl:template>

تستخدم سمة select نفس نماذج سمة match لعنصر xsl:template element وفي تلك المرحلة ستانزم بأسماء العناصر البسيطة ولكن في الجزء الخاص بالنماذج المستخدمة للمطابقة والتحديد فيما بعد في هذا الفصل ستقوم باستكشاف إمكانيات أكثر لكل من سمة select وفي حالة عدم تحديد سمة select يتم تحديد كل العناصر التابعة.

يوضىح ما يلي نتيجة إضافة هذه القاعدة إلى ورقة نمط تعليمات برمجة ١٤-٥ وتطبيقها على تعليمات برمجة ١٤-٥.

<html><head/><body>

Hydrogen

Helium

</body></html>

تحديد قيمة نقطة بدء باستخدام xsl:value-of

ينسخ عنصر xsl:value-of قيمة نقطة بدء في مستند الإدخال إلى مستند المخرجات وتحدد سمة select لعنصر xsl:value

لنفترض مثلاً أن المستخدم يرغب في استبدال النص الحرفي "An Atom" باسم عنصر ATOM كما توضع محتويات العنصر التابع له NAME ويمكن إبسدال An Atom كما يليي ""Xxsl:value-of select="NAME"/

<xsl:template match="ATOM"> <xsl:value-of select="NAME"/> </xsl:template> ثم بعد ذلك عند تطبيق ورقة النمط على تعليمات برمجة ١-١٤ يكون النص الناتج كما يلي: <html><head/><body>

Hydrogen

Helium

</body></html>

يرتبط العنصر الذي يتم تحديد قيمته وفي هذا المثال هو عنصر NAME يصله بنقطة بدء المصدر وتعتبر نقطة بدء المصدر هي العنصر الذي تتم مطابقته بواسطة القالب وفي هذا المثال هو عنصر ATOM المحدد ولذا عندما تتم مطابقة عنصر ATOM لغاز هيدروجيان بواسطة حاسما "XSI:template match الخاصة بعنصل ATOM لغاز المهيدروجين بواسطة xSI:value وعندما تتم مطابقة ATOM الخاصة بغاز المهايوم بواسطة
«"ATOM" = ATOM" (XSI:value match الخاصر ATOM) الخاصر ATOM الخاصة بغاز المهايوم بواسطة المعارد بهايوم بواسطة المهايوم بواسطة المحاسر المحاسلة المهايوم بواسطة المحاسلة المحاسلة المحاسلة المهايوم بواسطة المحاسلة المهايوم بواسطة المهايوم بواسطة المحاسلة المهايوم بواسطة المحاسلة المهايوم بواسطة المحاسلة المحاسلة المهايوم بواسطة المحاسلة المهايوم بواسطة المحاسلة المحاسل

تكون قيمة نقطة البدء سلسلة في أغلب الأحيان ومن الممكن أن تكون سلسلة فارغة وتعتقد المحتويات الفعلية لهذه السلسلة على نوع نقطة البدء وأكثر أنواع نقاط البدء شيوعاً هي العنصر وقيمة نقطة بدء العنصر بسيطة بالفعل وهي سلسلة متصلة من كافة بيانات الأحرف الموزعة بين علمة بدء العنصر وعلامة النهاية. وهي ليست ترميز ومثال لذلك عنصر MATOM الأول في تعليمات برمجة ١٤-١ هو كما يلي:

<ATOM STATE="GAS">

<NAME>Hydrogen</NAME>

<SYMBOL>H</SYMBOL>

<ATOMIC_NUMBER>1</ATOMIC_NUMBER>

<ATOMIC_WEIGHT>1.00794</ATOMIC_WEIGHT>

<OXIDATION_STATES>1</OXIDATION_STATES>

<BOILING_POINT UNITS="Kelvin">20.28</BOILING_POINT>

<MELTING_POINT UNITS="Kelvin"13.81</pre>//MELTING_POINT>

<DENSITY UNITS="grams/cubic centimeter"><!" At 300K ">
0.0899

</DENSITY>

</ATOM>

ما يلى هو قيمة هذا العنصر:

Hydrogen H 1 1.00794 1 20.28 13.81

0.0899

تم حساب ذلك عن طريق استبعاد كل العلامات والتعليقات أما بالنسبة لما تبقى بما في ذلك المسافات البيضاء لم تقترب منهم ويتم حساب قيم أنواع نقاط البدء الست الأخرى بنفس الأسلوب وهو أسلوب واضح ويلخص الجدول ١٤-١ ذلك.

الجاول: ۱۰ (۱۰۰) فمنفاظ المدر

نوع نقطة البدء القيمة

لا المالية والمسراحين المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية

العنصر هو تسلسل بيانات الأحرف الموزعة المحتواة في العنصر بما في ذلك بيانات الحرف في أي من جيل العنصر.

الصل المراجع علية الذي السياهي للعنة الدي فسيدا

هي قيمة السمة المتساوية كما يتم تحديدها بواسطة 3.3.3 Section ويتم تخطيط لتوصيات 2.0 XML وأساساً قيمة السمة من حل entities ويتم تخطيط المسافات البيضاء البادئة واللاحقة وهي لا تتضمن اسم السمة وعلامات الاقتباس.

Namespace الخاصة ÜRi الخاصة Namespace

تعليمات المعالجة فيمة تعليمات المعالجة لا تتضمن اسم تعليمات المعالجة وهيي ?> <? or .

التعلق : . . . لا يتم تضمين بعن التعلق <-- and-->......

معالجة عناصر متعددة باستخدام xsl:for-each

يستخدم عنصر xsl:for-each فقط في سياق لا يكون العنصر غامض فيها بالنسبة لقيمة نقطية البدء التي يتم تناولها، فإذا كان هناك عدة عناصر محتملة يمكن تحديدها في اختيار العنصر الأول فقط فمثلاً هذه قاعدة ضعيفة لأن عنصر PERIODIC_TABLE الاعتيادي يحتوي على أكثر مين ATOM.

```
<xsl:template match="PERIODIC_TABLE">
  <xsl:value-of select="ATOM"/>
  </xsl:template>
```

هناك طريقتين لمعالجة العناصر المتعددة على التوالي وأول تلك الأسساليب هسي استخدام select مع سمة select التي تختار العناصر المحددة المراد تضمينها مثل مسايلي:

```
<xsl:template match="PERIODIC_TABLE">
  <xsl:apply-templates select="ATOM"/>
  </xsl:template>
```

```
<xsl:template match="ATOM">
<xsl:value-of select="."/>
</xsl:template>
```

يحدد عنصر "."=select في القالب الثاني للمنسق أن يأخذ قيمة العنصر المنطلق وفي هـــذا المثال هي ATOM.

الخيار الثاني هو xsl:for-each ويقوم عنصر xsl:for-each ويقوم عنصر يتم اختياره بواسطة سمة select بالتوالي ومع ذلك لا يتطلب ذلك أي قوالب إضافية ومثال ذلك: <xsl:template match="PERIODIC_TABLE"> <xsl:for-each select="ATOM"> <xsl:value-of select="."/> </xsl:for-each> </xsl:template>

في حالة حذف سمة select يتم معالجة كل العناصر التابعة لنقطة بدء المصدر وهي فسي هذا المثال PERIODIC TABLE.

```
<xsl:template match="PERIODIC_TABLE">
  <xsl:for-each>
```

<xsl:value-of select="ATOM"/>
</xsl:for-each>
</xsl:template>

غاذج مطابقة نقطة البدء

تدعم سمة match الخاصة بعنصر xsl:template بناء جملة معقدة يتيح التغيير بدقة عن نقاط البدء المراد مطابقتها ونقاط البدء التي لا يرغب المستخدم في مطابقتها وكذلك تدعم سمة select الخاصة بكل من العناصر التاليسة: xsl:value-of وxsl:apply-templates وxsl:copy-of وxsl:copy-of مجموعة أعلى من بناء الجملة وأكثر قوة تتيح التعبير بالتحديد عسن نقاط البدء المراد تحديدها ونقاط البدء التي لا يرغب المستخدم في تحديدها وفيما يلي نماذج متعددة لمطابقة وتحديد نقاط بدء.

مطابقة نقطة بدء الجذر

للحصول على مستند مخرجات صحيح التكوين يجب أن يكون أول المخرجات من تحويل XSL هو عنصر الجذر لمستند المخرجات وبالتالي غالباً ما تبدأ ورقة نمط XSL بقاعدة تطبيق على نقطة بدء الجذر ولتحديد نقطة بدء الجذر في قاعدة يجب إعطاء سمة match الخاصة بها قيمية "/" ومثال ذلك:

<xsl:template match="/">
<html>
<xsl:apply-templates/>
</html>
</xsl:template>

تطبق هذه القاعدة على نقطة بدء الجذر الخاصة بشجرة الإدخال فقط عند قراءة نقطسة بدء الجذر تصبح علامة <html> مخرج تتجاوز هذه القاعدة الافتراضية لنقطة بدء الجذر وتوضح تعليمات برجة ١٤-٦ ورقة بقاعدة فردية تطبق على نقطة بدء الجذر:



<?xml version="1.0"?>

<xsl:stylesheet

xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">

</xsl:stylesheet>

تقدم ورقة النمط هذه قاعدة لنقطة بدء الجذر وحيث أن قالب هذه القاعدة لا يحدد أي معالجات أخرى لنقاط بدء العناصر التابعة وتكون المخرجات الحرفية وهي ما تراه على القالب هي كل ملا يتم إدراجه في مستند النتيجة وبمعلى أخر فيما يلي هو نتاج تطبيق ورقة النمط الموجــودة فـــي تعليمات برمجة ١٤-١ أو أي مستند XML صحيح التكوين:

```
<html><head><title>Atomic Number vs. Atomic Weight</title></head><body>
    Atom data will go here
    </body></html>
```

مطابقة أسماء العناصر

كما ذكر سابقاً، يحتوي النموذج الأساسي اسم عنصر فردي يطابق كل العناصر التي تحمل نفس الاسم ومثال لذلك يطابق هذا القالب عناصر ATOM ويضع علامة سميكة على العناصر التابعة لعنصر ATOMIC_NUMBER.

```
<xsl:template match="ATOM">
  <b><xsl:value-of select="ATOMIC_NUMBER"/><b>
</xsl:template>
```

توضيح تعليمات برمجة V-1 ورقة نمط تتسع عن تعليمات V-1 أولاً يتم تضمين عنصــر select في قالب قاعدة نقطة بدء الجذر وتستخدم تلك القـــاعدة ســمة xsl: apply-templates لتأكيد أن عناصر PERIODIC_TABLE فقط يتم معالجتها.

ثانياً، يتم نشاء قاعدة تطبيق على عناصر PERIODIC_TABLE باستخدام الساء قاعدة تطبيق القوالب "match="PERIODIC_TABLE" وتعبين هذه القاعدة رأس الصفحة للجدول ثم تطبيق القوالب لتكوين جسم الجدول من عناصر ATOM.

في النهابة تحدد قاعدة ATOM عناصر ATOM التاليـــة ATOM و ATOMIC_ NUMBER (xsl:apply- select="NAME" / select="NAME" / select="NAME" / cxsl:apply-templates select="ATOMIC_NUMBER" / </!''

HTML و tr و select="ATOMIC_WEIGHT" ويتم تجميع كل ذلك في داخل عناصر tr و td في select المتلاق المتل

يجب ملاحظة ما يلي بشأن ورقة النمط وهــو أن الــترتيب الأساسـي لعنــاصر NAME, يجب ملاحظة ما يلي بشأن ورقة النمط وهــو أن الــترتيب الأساسـي لعنــاصر ATOMIC_NUMBER و ATOMIC_NUMBER و يدث يظهروا في المخرجات بالترتيب الذي يتم تحديدهم به وهو الرقم أولاً ثم الوزن وبالعكس يتم فرز الذرات الفردية وفقاً للترتيب الهجائي كما يظهروا في مستند الإدخال وفيما بعد يوضح كيفيـة استخدام عنصر xsi:sort لتغيير ذلك يمكن ترتيب الذرات بترتيب العدد الذري المناسب.

```
ملائنات الجهداع۲۰-۷۰ قرائص طنقة على قات عادة اسامير اغوى على طمير
select
```

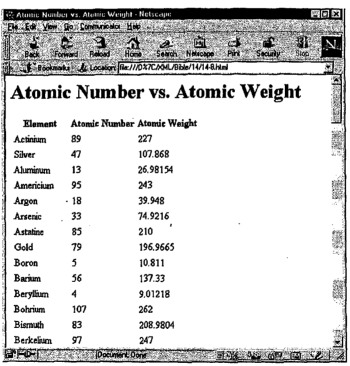
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">

```
<xsl:template match="/">
<html>
<head>
<title>Atomic Number vs. Atomic Weight</title>
</head>
<body>
<xsl:apply-templates select="PERIODIC_TABLE"/>
</body>
</html>
</xsl:template

<xsl:template match="PERIODIC_TABLE">
<h1>Atomic Number vs. Atomic Weight</h1>

Element
```

</xsl:stylesheet>



الشكل ١٤-٤ جدول يوضح العدد الذري في مقابل الوزن الذري في Netscape Navigator 4.5.

مطابقة العناصر التابعة باستخدام علامة /

لا يتم تقييد المستخدم بالعناصر التابعة لنقطة البدء الحالية في سسمة match ويمكسن اسستخدام علامة (/) لمطابقة هياكل العناصر المحددة وفي حالة استخدام علامة (/) وحدها فإنها تشير إلى نقطة بدء الجذر ومع ذلك يمكن استخدامها بين اسمين للإشارة إلى أن الاسم الثاني هو العنصسر التابع للاسم الأول ومثال لذلك تشير ATOM/NAME إلى عناصر NAME التي تكون عنساصر تابعة لعناصر ATOM.

يتاح للمستخدم في عناصر xsl:template مطابقة بعض عناصر نوع معطى ومثال لذلك تمييز قاعدة القالب هذه عناصر SYMBOL التي تكون عناصر تابعة لعناصر ATOM المركبة وتلك القاعدة لا تؤثر على عناصر SYMBOL التي لا تكون عناصر تابعة مباشرة لعناصر ATOM.

<xsl:template match="ATOM/SYMBOL">
 <xsl:value-of select="."/>
 </xsl:template>



تذكر أن هذه القاعدة تحدد عناصر SYMBOL التي تكون عناصر تابعة لعناصر ATOM وليس عناصر ATOM التي لها عناصر SYMBOL تابعة وبمعنى أخسر فعلامة. "النقطة" في </"."=xsl:value-of select> تشسير إلى ATOM وليس إلى ATOM.

يمكن تحديد مطابقات أعمق عن طريق وضع النماذج في سلاسل معاً فمثلاً سلسلة PERIODIC_TABLE/ATOM/NAME الدي يكون أصلها عنصر ATOM

تستخدم أيضاً علامة (*) البديلة لاستبدال أي اسم عنصر في هيكل ومثال لذلك تطبيق قاعدة القالب لكل عناصر SYMBOL التي تكون تواسع العناصر التابعة الخاصة بعنصر PERIODIC_TABLE.

<xsl:template match="PERIODIC_TABLE/*/SYMBOL">
 <xsl:value-of select="."/>
 </xsl:template>

في النهاية، كما وضح فيما سبق فإن علامة (/) نفسها تحدد نقط بدء الجذر المستند ومثال لذلك تطبق هذه القاعدة على كافة عناصر PERIODIC_TABLE التي تكون عساصر الجذر المستند.

مطابقة العناصر المنسدلة باستخدام علامة //

يكون في بعض الأحيان وبخاصة في الهياكل غير المتساوية من الأسهل تجاهل نقاط البدء المتوسطة وتحديد كافة عناصر نوع معطى سواء كانوا عناصر تابعة مباشرة أو توابع العناصر التابعة أو توابع العناصر التابعة وتشير علامة الخط المائل المزدوجة (//) إلى العناصر المنسدلة عند المستوى عشوائي ومثال لذلك تطبيق قاعدة القوالب هذه على كل العناصر المنسدلة NAME لعنصر علاما كان عمقها.

```
<xsl:template match="PERIODIC_TABLE//NAME">
  <i><xsl:value-of select="."/></i>
</xsl:template>
```

يعتبر مثال الجدول الدوري بسيط للغاية ولكن هذه الخطوة تعتبر مهمة في الهياكل الطويلة خاصة عندما يحتوي عنصر على عناصر أخرى من نفس نوعه مثال لذلك يحتوي عنصر ATOM على ATOM.

يحدد عامل تشغيل علامة الخط المائل المزدوجة (//) في بداية النموذج أي عناصر منسدلة لنقطة بدء الجذر ومثال لذلك تقوم قاعدة القالب تلك معالجة ATOMIC_NUMBER كلها بينما تتجاهل مواقعها:

```
<xsl:template match="//ATOMIC_NUMBER">
<i><xsl:value-of select="."/></i>
</xsl:template>
```

المطابقة باستخدام الرقم المعرف ID

قد يرغب المستخدم في تطبيق نمط محدد على عنصر واحد محدد دون تغيسير كل العنساصر الأخرى من نفس النوع وأبسط وسائل تنفيذ ذلك في XSL هو إلحاق نمط لسمة الرقسم المعرف الخاصة بالعنصر وسيتم فعل ذلك باستخدام محدد ()di الذي يحتوي على قيمة الرقم المعرف في علمات اقتباس فردية ومثال ذلك فالقاعدة التالية تجعل العنصر الذي يحتوي على رقسم معرف حكمات العنصر الذي يحتوي على رقسم معرف

<xsl:template match="id("e47")">
 <xsl:value-of select="."/>
</xsl:template>

يفترض هذا أن العناصر المراد تحديدها بهذا الأسلوب لها سمة معلن عنها كنــوع ID في DTD الخاص بمستند المصدر وليست هذه هي القاعدة في معظم الحالات فمثلاً لا تملك العديــد من المستندات DTD بل أنهم فقط مستندات صحيحة التكوين وليست صالحة وحتى إن كانت لهذه المستندات DTD فلا يوجد ضمان أن يكون لأي عنصر سمة نوع ID ويمكن اسـتخدام عنصر xsl:key في ورقة النمط للإعلان عن أي سمات معينة في مستند الإدخال يجب معاملتهم علـــى أنهم أرقام معرفة.

مطابقة السمات باستخدام @

تطابق علامة @ السمات وتحدد نقاط البدء وفقاً لاسم السمة وهذا وصحة الفصل الخامس وكل ما يجب فعله هو سبق السمة المراد تحديدها بعلامة @ ومثال لذلك توضح تعليمات البرمجة 1.5 - 0.5 ورقة نمط والتي تقوم بإخراج جدول للإعداد الذرية في مقابل نقطة الانصهار ويكتب كسلاً من قيمة عنصر MELTING_POINT وقيمة سمة UNITS الخاصة بها ويتم اختيار هما بواسطة 0.5 - 0.5

المال من المسلم والمناطقة عن المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة ا

<?xml version="1.0"?>

<xsl:stylesheet

xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">

<xsl:template match="/PERIODIC_TABLE"> <html>

```
<h1>Atomic Number vs. Melting Point</h1>
        Element
         Atomic Number
         Melting Point
         <xsl:apply-templates/>
        </body>
      </html>
    </xsl:template>
    <xsl:template match="ATOM">
      <xsl:value-of select="NAME"/>
       <xsl:value-of select="ATOMIC_NUMBER"/>
       <xsl:apply-templates select="MELTING_POINT"/>
      </xsl:template>
    <xsl:template match="MELTING_POINT">
      <xsl:value-of select="."/>
      <xsl:value-of select="@UNITS"/>
    </xsl:template>
  </xsl:stylesheet>
تذكر أن قيمة سمة نقطة البدء هي ببساطة قيمة السلسلة للسمة وبمجرد تطبيق ورقة النمط في
                     تعليمات برمجة ١٤-٨ تظهر عناصر ATOM منسقة كما يلي:
  Hydrogen113.81Kelvin
   Helium20.95Kelvin
يمكن دمج السمات مع العناصر باستخدام عوامل تشفيل الهياكل المتعددة فمشلاً تشير
BOILING_POINT/@UNITS إلى سمة BOILING_POINT لعنصـــر
ATOM/*/@UNITS أي سمة UNITS لعنصر تابع من عناصر ATOM ويكون هذا ذو فــائدة
```

<body>

عند المطابقة في مقابل سمات في قواعد القوالب ويجب تذكر أن ما تم مطابقته هو سمة نقطة البدء وليس العنصر الذي يحتويها ومن الأخطاء الشائعة التعارض الضمني بين نقطة بدء السمة مع نقطة بدء العنصر التي تحتويها فمثلاً ما يلي هي قاعدة تحاول تطبيق القوالب على العنصر التابعة التي بها سمات UNITS:

<xsl:template match="ATOM"> <xsl:apply-templates select="@UNITS"/> </xsl:template>

ما يحدث بالفعل هو تطبيق القوالب على سمات UNITS الغير موجودة في عناصر ATOM. تستخدم علامة (*) لتحديد كل سمات العنصر فمثــــلاً *@BOILING_POINT تســتخدم لتحديد كل سمات عناصر BOILING_POINT.

مطابقة التعليقات باستخدام (comment ()

يجب تجاهل التعليقات في مستندات XML لأن جعل التعليقات جزء أساسي في المستند ليس بالفكرة الجيدة ومع ذلك نقدم لغة XSL وسيلة لتحديد تعليق إذا تطلب الأمر ذلك.

لتحديد تعليق، استخدم النموذج ()comment وعلى الرغم من وجود أقواس تشهيبه أقسواس الدالة إلا أنه لا يتم وضع وسائط بداخلهم ولا يمكن التعبير بين التعليقات المختلفة ببساطة فمثللًا يبدو عنصر DENSITY كما يلي:

<DENSITY UNITS="grams/cubic centimeter"><!- At 300K ->
6.51

</DENSITY>

لا تقوم قاعدة الدالة بكتابة مخرجات قيمة الكثافة والوحدات فقط ولكنها تطبع الظروف المحيطة بقياس الكثافة وهي كما يلي:

<xsl:template match="DENSITY">
 <xsl:value-of select="."/>
 <xsl:value-of select="@UNITS"/>
 <xsl:apply-templates select="comment()"/>
 </xsl:template>

السبب الوحيد لاستخدام تعليمات برمجة ١-١٤ تعليق لتحديد الظروف بدلاً من استخدام سمة أو عنصر هو هذا المثال ولكن في الواقع العملي لا يجب أبداً وضع معلومات مهمة في تعليقات والسبب الذي يجعل لغة XSL تتيح تحديد تعليقات هو جعل ورقة النمط تقوم بالتمويل مسن لغة

ترميز إلى لغة ترميز أخرى بدون المساس بالتعليقات وأي استخدام مستند أصلي صعيف التصميم والقاعدة التالية تطابق كل التعليقات وتقوم بنسخهم مرة أخرى باستخدام عنصر xsl:comment.

<xsl:template match="comment()">
 <xsl:comment><xsl:value-of select="."/></xsl:comment>
 </xsl:template>

لاحظ أن القواعد الافتراضية المستخدمة لتطبيق القوالب لا تطبق على التعليقات ولذا إذا تطلب الأمر تنشيط القاعدة عندما يظهر التعليق يجب تضمين عنصر xsl:apply-templates التى تحدد تعليقات في أي مكان تكون التعليقات موجودة فيه.

تستخدم عوامل التشغيل الهيكلية لتحديد تعليقات محددة ومثال ذلك تطــــابق القــاعدة التاليــة التعليقات التي تقع داخل عناصر DENSITY

<xsl:template match="DENSITY/comment()">
 <xsl:comment><xsl:value-of select="."/></xsl:comment>
</xsl:template>

مطابقة تعليمات المعالجة باستخدام (pi

لا تعتبر التعليمات البرمجية أفضل من التعليقات عند كتابة مستندات XML الجيدة البنية المعتمد عليها الممكن الحفاظ عليها ومع ذلك هناك استخدامات أخدرى تتضمن الحاق أوراق نمط المستندات

تحدد دالة (pi تعليمات المعالجة والوسائط الخاصة بدالة (pi هي سلسلة موضوعسة بين علامتي اقتباس تعطي اسم تعليمات المعالجة لتحديدها وإذا لك يتم تضمين وسائط يتم مطابقة أول عنصر تابع المتعليمات المعالجة لنقطة البدء الخالية ومع ذلك يمكن استخدام عواصل التشغيل الهيكلية ومثال لذلك تطابق هذه القاعدة أول عنصر تابع للتعليمات المعالجة لنقطة بسدء الجذر وغائباً ما تكون تعليمات معالجة xsl:pi element ويدرج عنصر xml-stylesheet تعليمسات معالجة بها الاسم المحدود القيمة في مستند المخرجات.

```
<xsl:template match="/pi()">
  <xsl:pi name="xml-stylesheet">
    type="text/xsl" value="auto.xsl"
  </xsl:pi>
  </xsl:pi>
</xsl:template/>
    i تطابق هذه القاعدة تعليمات معالجة xml-stylesheet ولكن باسمها كما يلي:
</sli>
<xsl:template match="pi("xml-stylesheet")">
</sli>
<xsl:pi name="xml-stylesheet">
```

أحد الأسباب الرئيسية للتمييز بين عنصر الجذر ونقطة بدء الجذر حتى يمكن قراءة ومعالجة تعليمات المعالجة من التسجيل الأولى وعلى الرغسم من استخدام تعليمات معالجة السمات لأن stylesheet بناء جملة الاسم يساوي القيمة فإن لغة XSL لا تجعل بناء الجملة هذا سمات لأن تعليمات المعالجة ليست عناصر وتعتبر جهة قيمة تعليمات المعالجة هي أي قيمة ما بين المسافة البيضاء التي تتبع اسمها وعلامة الإعلام <?.

لا تطابق القواعد الافتراضية المستخدمة لتطبيق القوالب تعليمات المعالجة لذا يجب تضمين عنصر xsl:apply-templates يطابق تعليمات المعالجة في الموقع المناسب في حالة تتشييط تلك القاعدة عند مواجهة تعليمات معالجة xml-stylesheet ومثال لذلك تطبق قاعدة القالب هذه لنقطة بدء الجذر قوالب لتعليمات المعالجة كما يلى:

<xsl:template match="/"> <xsl:apply-templates select="pi()"/> <xsl:apply-templates select="*"/>

</xsl:template>

مطابقة نقاط بدء النص باستخدام (text()

يتم تضمين قيم نقاط بدء النص كجزء من قيمة العنصر المحدد على الرغم من اعتبارها نقاط بدء ومع ذلك يتنيح عامل تشغيل ()text تحديد عنصر النص التابع للعنصر الأساسي بدقة وبـــالرغم من وجود الأقواس فلا يقبل عامل التشغيل وسائط ومثال لذلك:

<xsl:template match="SYMBOL"> <xsl:value-of select="text()"/> </xsl:template>

السبب الرئيسي في وجود عامل التشغيل هو القواعد الافتراضية وتقدم معالجات XSL القلعدة الافتراضية التالية سواء حددها الناشر أم لا:

<xsl:template match="text()">
 <xsl:value-of select="."/>
 </xsl:template>

يعني هذا أنه في حالة تطبيق قالب على نقطة بدء النص يصبح نص نقطة البدء من المخرجات ويمكن التجاوز عن القواعد الافتراضية إذا رغب المستخدم في ذلك فمثلاً لمنع وتضمين قاعدة القالب الفارغ التالية في ورقة النمط نقاط بدء النص من أن تصبح مخرجات إلا في جالة مطابقتها بصورة محددة بواسطة قاعدة أخرى.

<xsl:template match="text()">
</xsl:template>

A CONTRACTOR OF STREET

استخدام عامل التشغيل "أو" ويرمز له بعلامة إ

يتيح الشريط العمودي | لقاعدة القالب أن تطابق نماذج متعددة وفي حالة تطابق نقطة مع نمــوذج أو أخر فإنه سينشط القالب وما يلي قاعدة قالب تطابق كلاً من عنــــاصر ATOMIC_NUMBER.

<xsl:template match="ATOMIC_NUMBER|ATOMIC_WEIGHT">
 <xsl:apply-templates/>
 </xsl:template>

يمكن تضمين مسافات بيضاء حول علامة | إذا كان ذلك سيجعل التعليمات البرمجية أوضـــــح وما يلى يوضح ذلك.

<xsl:template match="ATOMIC_NUMBER | ATOMIC_WEIGHT">
 <xsl:apply-templates/>

</xsl:template>

يمكن استخدام أكثر من نموذجين على التوالي فمثلاً قاعدة القالب التالية تطبق عناصر علــــى ATOMIC_NUMBER وSYMBOL وهذا يعني أنها تطـــابق عنـــاصر ATOMIC_NUMBER:

<xsl:template match="ATOMIC_NUMBER | ATOMIC_WEIGHT |
SYMBOL">

<xsl:apply-templates/>

</xsl:template>

يتم تقييم عامل تشغيل علامة / قبل علامة تشغيل | ولهذا تحدد قاعدة القالب التالية عنصـــر تابع ATOMIC_WEIGHT غير محدد الأصل وليس تابع ATOMIC_NUMBER لعنصر ATOM لو تابع ATOMIC_WEIGHT لعنصر ATOM.

<xsl:template match="ATOM/ATOMIC_NUMBER|ATOMIC_WEIGHT">
 <xsl:apply-templates/>
</xsl:template>

أداء اختبارات باستخدام علامة []

كافة الاختبارات التي نفذت إلى الآن هي لمعرفة ظهور نقاط بدء مختلفة من عدمه وعامة يمكن إجراء المزيد من الاختبارات لمعرفة مزيد من التفاصيل بشأن نقاط البدء التي تطبيباق نموذج باستخدام علامة [] ومن الاختبارات الممكن تنفيذها ما يلي:

- ♦ إذا كان قيمة سمة هي سلسلة معطاة.
 - ♦ إذا كان قيمة عنصر تطابق سلسلة.
- ♦ أي موقع تقع نقطة بدء معطاة في الهيكل.

يتم تكوين عنصر ١٠٦، seaborgium وكميات ضئيلة جداً وأطول مدة يحياها نظيره هي مدة ٢٠ ثانية ولذا مع وجود عنصر يصعب تكوينه ومدة حياته طويلة فمن الصعب قياس الكثافة أو نقطة الانصهار أو أي خصائص حجم أحرف وبالتالي يلغي مستند الجدول الدوري العناصر التي تصف خصائص الحجم لعنصر seaborgium والذرات المماثلة كنتيجة لعدم وجود بيانات كاملة فإذا أردت أن تنشئ جدول فيه الأرقام الذرية مقابل نقطة الانصهار. يجب إلغاء العناصر التي ليس لها نقطة انصهار معروفة ولفعل ذلك يمكن تحديد مطابقة في مقابل عناصر معروفة ولفعل ذلك يمكن تحديد مطابقة في مقابل عناصر التي لها عناصر تابعة هي MELTING_POINT مثلما يوضح ما يلي:

```
<xsl:template match="ATOM[MELTING_POINT]">

    <xsl:value-of select="NAME"/>

    <xsl:value-of select="MELTING_POINT"/>

  </xsl:template>
```

لاحظ أن ملقم مطابقته هو عنصر ATOM وليس عنصر MELTING_POINT كما فــــي حالـــة ATOM/MELTING POINT.

تحتوي أقواس الاختبار على أكثر من اسم عنصر تابع فقد تحتوي على أي تعبير محدد وتعتسبر التغييرات المحددة مجموعة أكبر لنماذج المطابقة التي سيتم مناقشتها في المقطع التالي وإذا كان للعنصر المحدد عنصر تابع يطابق هذا التعبير فهو بذلك يطابق النموذج النهائي ومثال على ذلك تطابق قاعدة القالب عناصر ATOM التي لها تابع NAME أو تابع SYMBOL.

```
<xsl:template match="ATOM[NAME | SYMBOL]">
</xsl:template>

NAME بنتخدم قاعدة القالب علامة (*) لتطابق أي عنصر يحتوي على تابع NAME بنتخدم قاعدة القالب علامة (*) لتطابق أي عنصر يحتوي على تابع خرxsl:template match="*[NAME]">
</xsl:template>

UNITS الذي يكون له سمة DENSITY الذي يكون له سمة UNITS
```

<xsl:template match="ATOM[DENSITY/@UNITS]">
</xsl:template>

<xsl:template match="ATOM"> <xsl:apply-templates select="*[@UNITS]"/> </xsl:template>

y salt almovaldee galee.

إحدى أنواع اختيار النماذج التي أثبتت فائدتها هي معادلة السلسلة وتختبر علامة المساواة (=) ما إذا كانت قيمة نقطة البدء تطابق بصورة مشابهة سلسلة معطاة ومثال لذلك يجد القالب التـالي عنصر ATOMIC_NUMBER الذي يحتوي على عنصر ١٠ وهي غاز النيون.

<xsl:template match="ATOM[ATOMIC_NUMBER='10']">
This is Neon!
</xsl:template>

تبدو الاختبارات في مقابل محتوى العنصر ماهرة للغاية لأنه يجب إيجاد القيمة صحيحة تماماً بما في ذلك المسافات البيضاء وقد يجد المستخدم الاختبار في مقابل قيم السمات أسهل حيث أنه ليس من المحتمل أن يوجد لهم مسافات بيضاء غير ضرورية وتوضح ورقة النمط في تعليمات برمجة ١٤-٩ تطبق القوالب فقط على عناصر ATOM التي تكون قيمة سمة STATE الخاصة بهم هي الثلاثة حروف GAS.

علىيات الرامة عرام 4 رو قاعظ XSL عناص ATOM التي تكرن قامة عنا STATE خرصة هم هي GAS

<?xml version="1.0"?>

<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">

<xsl:template match="PERIODIC_TABLE">
 <html>
 <head> <title>Gases</title> </head>
 <body>
 <xsl:apply-templates select="ATOM[@STATESTATE='GAS']"/>
 </body>
 </html>

</xsl:template>

<xsl:template match="ATOM"> <P><xsl:value-of select="."/></P> </xsl:template>

</xsi:stylesheet>

يمكن استخدام تعبيرات XSL أخرى ويناقشها الجزء التالي لمزيد من المطابقات المعقدة ومثال لذلك يمكن تحديد كل العناصر التي تبدأ أسمائهم بحرف أ "A" أو كل العناصر التي يكون الرقــم الذري لها أقل من ١٠٠٠.

تعبيرات لتحديد نقاط البدء

تستخدم سمة select في كل من xsl:value-of و xsl:apply-templates و select المحتاد المحتاد و xsl:copy-of المحتاد المحتاد

محاور نقطة البدء

لا يتم تقييد التعبيرات في تحديد العناصر التابعة والمشتقات لنقطة البدء الحالية حيث تقدم لغة XSL عدد من المحاور تستخدم للتحديد من أجزاء مختلفة من الشجرة على أن تكون تلك التحديدات مرتبطة بنقطة البدء الحالية وغالباً ما تكون نقطة البدء التي يطابقها القالب ويلخص جدول ٢-١٤ تلك المحاور ومعاينها.

,	van gangan arabeta
محاور الأمير	
بحدد من	المحور
و وحدالتي فعله عنوا ينظفه المحالية صعوداً إلى تعله عنوالجذر	:
يحدد من نقطة البدء الحالية نفسها وأصول نقطة البدء الحالية	From-ancestors or- self()
يحدون حبت عدة الثروالجانة	from attributes()
يحدد من التوابع المباشرة لنقطة البدء الحالية	from-children()
العديدين التربع لنشاء التعالية بالوابع أي القال 12 الد. ه.	from-descendants(i)
والمالية المالية	
يحدد من نقطة البدء الحالية ومشتقاتها	from-descendants- or-self()
البحث كان نَوْط الندو التي تبدأ بعد نهاية نقطة البدء الحالية :	from-following()
يحدد كل نقاط البدء التي تبدأ بعد نهاية نقطة البدء الحالية ويكون	from-following- siblings()
لها نفس أصل نقطة البدء الحالية	
The first in the fact of the first in the fi	from-parenti)
يحدد كل نقاط البدء التي تبدأ قبل بداية نقطة البدء الحالية	from-preceding()
المحدد فال تفاطأ اللذم التي تبدأ قبال بدية لفطة البداء التعالية وركول ا التها نفس أصل تفطة البداء الجائلة	from-preceding siblings()
يحدد نقطة البدء الحالية	from-self()



محاور from-following وfrom-preceding موضع تساؤلات كثيرة وقــــد لا يتم تضمينها في النسخة النهائية من لغة XSL وإذا تم تضمينها قد يتغير معناها.

تؤدي تلك المحاور مهمة الدوال التي تحدد من مجموعه نقاط البدء الموضحة فـــي العمـود الثاني في جدول ٢-١٤ وتحتوي الأقواس على تعبيرات تحديد للوصول إلى أسفل قائمــة نقـاط البدء وكما توضح قاعدة القالب التالية فقد تحتوي على اسم العنصر المراد تحديده.

تطابق قاعدة القالب عناصر ATOM وعند مطابقة عنصر ATOM يتم تحديد عنصور NAME وعنصر ATOMIC_WEIGHT من العنصر ATOMIC_NUMBER وعنصر ATOMIC_NUMBER وكذلك عنصر ATOMIC_WEIGHT الذي تم مطابقته وتكون المخرجات في شكل خلايا جدول وإذا كان هناك أحد تلك العناصر المرغوبة له أكثر من عنصر تابع واحد مثل أن يكون للعنصر ثلاثة عناصر NAME يتم تحديد أول عنصر فقط.

لا يتيح محور ()from-children تنفيذ أي شيء لا تستطيع تنفيذه بواسطة أسماء العنـــاصر وحدها وفي الواقع تعتبر "select="ATOMIC_WEIGHT ولكن المحاور الأخرى لـــها تأثــير مثير وفعال.

لا تسمح نماذج المطابقة بالإشارة إلى عناصر الأصل على عكس تعبيرات التحديد يستخدم محور ()from-parent للإشارة إلى الأصل فمثلاً تقوم قاعدة التالية بوضع مخرجات قيم الذرات التي لها عنصر BOILING_POINT تابع.

```
<xsl:template match="ATOM/BOILING_POINT">
  <P><xsl:value-of select="from-parent(ATOM)"/></P>
</xsl:template>
```

في المثال تم مطابقة عنصر BOILING_POINT التابع ولكن عنصر الأصل ATOM ك_ان من المخرجات.

بعض الذرات المشعة مثل البولونيوم لها أنصاف حياة قصيرة جداً حتى أن خصائص الحجم مثل نقطمة الغليمان ونقطمة الانصمهار لا يمكن قياسها وبالتسالي ليمس لكل عناصر BOILING_POINT تابعة وتتيح القاعدة السابقة وضع العناصر التي لها نقطة غليان فعلياً فسى

المخرجات وبالتوسيع في هذا المثال تطابق تعليمات برمجة ١٠-١٤ عنساصر from- MELTING_POINT ولكن فعلياً ينسم إخراج عنصر ATOM الأصل باستخدام -parent(ATOM)

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">
  <xsl:template match="/">
   <html>
     <body>
      <xsl:apply-templates select="PERIODIC_TABLE"/>
     </body>
   </html>
  </xsl:template>
  <xsl:template match="PERIODIC_TABLE">
   <h1>Elements with known Melting Points</h1>
Continued
(continued)
      <xsl:apply-templates select="//MELTING POINT"/>
  </xsl:template>
  <xsl:template match="MELTING_POINT">
     <xsi:value-of select="from-parent(ATOM)"/>
   </xsl:template>
```

</xsl:stylesheet>

في بعض الأحيان، قد يرغب المستخدم في تحديد أقرب أصل لعنصر لنوع معطى وتودي دالة (from-ancestors ذلك فمثلاً تدرج تلك القاعدة قيمة أقسرب عنصر PERIODIC_TABLE الذي تم مطابقته.

<xsl:template match="SYMBOL">
 <xsl:value-of select="from-ancestors(PERIODIC_TABLE)"/>
 </xsl:template>

منهج دالة (from-ancestors-or-self هو نفسه منهج دالة (from-ancestors إلا في المحالة في تلك الحالة يتم إرجاعها "نقطة البدء الحالية" بدلاً من الأصل الحقيقي فمثلاً القاعدة التالية تطابق كل العناصر فإذا كانت العناصر المطابقة هي xsl:value-of فإن هذا PERIODIC_TABLE نفسه يتم تحديده في xsl:value-of.

<xsl:template match="*">

<xsl:value-of select="from-ancestors-or-self(PERIODIC_TABLE)"/>
</xsl:template>

بالإضافة إلى اسم نقطة البدء وأحرف البدل قد تكون وسائط دالة (from-axis إحدى أربـــع دوال نوع نقطة البدء التالية:

comment() •

XSIL in Seven and another

- text() ♦
 - **pi()** ♦
- node() ♦

يحدد نوع نقطة بدء ()comment نقطة بدء التعليق ويحدد نوع نقطة بدء ()text نقطة بدء النص ويحدد نوع نقطة بدء ()node أي النص ويحدد نوع نقطة بدء ()pi نقطة بدء تعليمات المعالجة وتحدد نوع نقطة بدء ()node أي نوع من أنواع نقاط البدء وتحدد علامة أحرف البدل عناصر نقاط البدء وتحتوي نوع نقطة البدء ()pi على وسائط اختيارية تحدد الاسم لتعليمات المعالجة المراد تحديدها.

تشتمل القاعدة التالية على قيمة عنصر ATOM المتطابقة في عنصـــر P باســتخدام -mode () self مع نوع نقطة بدء ()

<xsl:template match="ATOM"> <P><xsl:value-of select="from-self(node())"/></P> </xsl:template>

في هذا المثال لا يتشابه تحديد from-self(node()) مع تحديد ATOM وتحساول القاعدة التالية الحصول على قيمة تابع ATOM لعنصر ATOM وتلك ليست قيمة عنصر ATOM المطابق ولكن قيمة عنصر ATOM مختلف وهو تابع لعنصر ATOM المطابق.

<xsl:template match="ATOM"> <P><xsl:value-of select="ATOM"/></P> </xsl:template>

عوامل التشغيل الهيكلية

تستخدم عوامل تشغيل الخط المائل / والخط المائل المزدوج // لوصل تعبيرات محددة معاً وتقوم تعليمات برمجة ١١-١٤ بطباعة جدول للأسماء العناصر والأعداد الذريــة ونقـاط الانصــهار للعناصر التي لها نقاط انصهار وهي تؤدي ذلك بتحديد أصل عنصــر MELTING_POINT شم يوجـاد عنـاصر NAME و ATOMIC_NUMBER التابعــة للأصــل باســتخدام -parent(*)/from-children(NAME).

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet
xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">
  <xsl:template match="/PERIODIC_TABLE">
   <html>
    <body>
     <h1>Atomic Number vs. Melting Point</h1>
     Element
      Atomic Number
      Melting Point
      <xsl:apply-templates select="from-children(ATOM)"/>
     </body>
   </html>
  </xsl:template>
  <xsl:template match="ATOM">
<xsl:apply-templates
   select="from-children(MELTING_POINT)"/>
  </xsl:template>
```

```
<xsl:template match="MELTING_POINT">
      <xsi:value-of
        select="from-parent(*)/from-children(NAME)"/>
       <xsl:value-of
       select="from-parent(*)/from-children(ATOMIC NUMBER)"/>
       <xsl:value-of select="from-self(*)"/>
        <xsl:value-of select="from-attributes(UNITS)"/>
       </xsl:template>
  </xsl:stylesheet>
هناك طرق أخرى لحل تلك المشكلة فيمكن استخدام محور (from-preceding-siblings
ومحور ()from-following-siblings أو كلاهما معاً في حالة أن يكون الموقع المتصل بهم
 سواء السابق أو اللاحق غير مؤكد وستبدو قاعدة القالب لعنصر MELTING_POINT كما يلي:
  <xsl:template match="MELTING_POINT">
     >
       <xsl:value-of
       select="from-preceding-siblings(NAME)
           | from-following-siblings(NAME)"/>
     <xsl:value-of
       select="from-preceding-siblings(ATOMIC_NUMBER)
           | from-following-siblings(ATOMIC_NUMBER)"/>
```

بناء الجملة المختصر

الاختصار

تعتبر دوال ()from-axis المتعددة في جدول ٢-١٤ كثيرة الكلمات مما يجعل كتابتها معسرض الأخطاء ولله تقدم لغة XSL بناء جملة مختصر يمكن استبداله بمعظم المحاور الشسائعة ويتسم استخدام بناء الجملة المختصر هذا بصورة أكبر في الواقع العملي ويوضح جدول ٢-١٤ بناء الجملة المختصر الذي يوازيه.

الخول ۱۲۰۳ . قام الحقام العظمي التعرير والحدوق

بناء الجملة الكامل

from-self(node()) from-parent(node()) from-children(name) from-attributes(name) /from-descendants-or-self(node()) ///

توضح تعليمات برمجة ١٢-١٢ بناء الجملة المختصر بواسطة إعادة كتابة تعليمات برمجـــة ١١-١٤ باستخدام بناء الجملة المختصر والمخرجات الناتجة في كلتا الحالتين أي باستخدام ورقي النمط هما نفسهما بدون تغيير.

```
العلمات الذيخية كالمستخدم والمستخدم الالتنجيد في طابل العلمة الألم على المستخدمة والتنجيد في المستخدمة والمستخ
المستخدم المستخدمة ا
```

<?xml version="1.0"?>

<xsl:stylesheet

xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">

```
<xsl:template match="/PERIODIC_TABLE">
   <html>
    <body>
     <h1>Atomic Number vs. Melting Point</h1>
     Element
      Atomic Number
      Melting Point
      <xsl:apply-templates select="ATOM"/>
     </body>
   </html>
  </xsl:template>
<xsl:template match="ATOM">
   <xsl:apply-templates
   select="MELTING_POINT"/>
  </xsl:template>
  <xsl:template match="MELTING_POINT">
   <xsl:value-of
     select="../NAME"/>
    <xsl:value-of
    select="../ATOMIC_NUMBER"/>
    <xsl:value-of select="."/>
     <xsl:value-of select="@UNITS"/>
```

</xsi:template>

</xsl:stylesheet>

تستخدم نماذج المطابقة فقط بناء الجملة المختصر وليس ذلك بينمـــا بنــاء الجملــة الكــامل باستخدام دوال (from-axis) الموجودة في جدول ٢-١٤ محدودة في تعبيرات التحديد.

أنواع التعبيرات

يتم تقييم كل تعبير إلى قيمة واحدة فمثلاً التعبير ٣+٢ يتم تقييمه إلى القيمة ٥ ويوجد خمس أنواع من التعبيرات المستخدمة فيما سبق يتم تقييمها إلى مجموعات نقاط بدء ويوجـــد ضمــن أنــواع التعبيرات في لغة XSL وهم:

- ♦ مجموعات نقاط البدء
 - ♦ العمليات المنطقية
 - الأرقام
 - ♦ السلاسل
- ♦ أجزاء شجرة النتائج

مجموعات نقاط البدء

تعتبر مجموعة نقاط البدء قائمة بنقاط البدء من مستند الإدخال وترجع دوال ()from-axis الموجودة في جدول ٢-١٤ مجموعة نقاط البدء التي تحتوي على نقطة البدء المتطابقة معها وتعتمد أي نقاط البدء تكون في مجموعة نقاط البدء التي ترجعها إحدى هذه الدوال على نقطة البدء الحالية و المعروفة أيضاً كنقط بدء السياق وعلى وسيطة الدالة وكذلك على أي الدوال هي.



يعتبر المبرمجين الذين اعتادوا على استخدام اللغات الموجهة للكائن مئسل Java و++b نقطة البدء الداخلية على أنها الكائن الذي يضع الدالة موضع التنفيذ فمشلاً في a.doSomething(b, c) تعتبر نقط البدء الحالية هي a ومع ذلك ففي لغسة XSL تكون نقطة البدء دائماً ضمنية وتكتب مثل doSomething(b, c) كما قد يحدث في ملف تعريف فئة a.

مثال على ذل، يرجع تعبير "select= from-children(ATOM)" مجموعـــة نقــاط بــدء تحتوي على كل من عناصر ATOM في هذا المستند عندما تكون نقطة البدء الحالية هي عنصـر select="from" PERIODIC_TABLE فــــي مثـــــال ١-١٤ ويرجــــع تعبــــير -PERIODIC_TABLE فـــي مثـــال عنصـر children(ATOM)/from-children(NAME) مجموعة نقاط البدء التي تحتوي على عنصــر نقطي البدء <NAME>Helium</NAME> وذلك عندما كون نقط بدء السياق هي عنصر PERIODIC_TABLE في مثال ١-١٤.

تعتبر نقطة بدء السياق عضو في قائمة نقاط بدء السياق وقائمة نقاط بدء السياق هي مجموعة العناصر التي تطابق نفس القاعدة في نفس الوقت وغالباً يكون هذا التطابق نتيجة وجـــود أحـد العنصرين إما xsl:apply-templates أو xsl:for-each فمثلاً عند تطبيق تعليمات برمجـة ١٢-١٤ فإن قالب ATOM يوضع موضع التنفيذ مرتين، مرة لــنرة الهيدروجين ومرة لذرة الهليوم أول مرة يتم وضعها موضع التنفيذ فيها تكون نقطة بدء الســياق هي عنصر ATOM الهليوم وفي كلتا الخالتين فإن قائمة نقط بدء السياق هي المجموعـــة التـي تحتري على كل من عناصر ATOM للهليوم والهيدروجين.

يدرج جدول البدء ١٤-٤ عدد من الدوال التي تعمل على مجموعات نقاط البدء سواء كوسائط أو كنقطة بدء السباق.

Seven altrighteds Court, South Court and Self-Lee Lat. His Lister.	ill 134 Red Clark pullific Lall (called and in	ي مجموعات الناظ البدء
الدالة	نوع الاسترجاع	ترجع
		عَمْ فَعَلَا مِنْ السَّالِيَّ فَيْ قَامَهُ فَطَهُ مِنْ السَّالِيَّ السَّالِيِّ فَي قَامَهُ فَطَعُ المَّامِيِّ الرَّامُ لَا غَشَّهُ مِنْ مَنْ العَامِنَةُ لِكُونَ مِنْ كَالْعَامَ مِنْ مَا يُعْمَالُ مِنْ مِنْ عَلَاكُمْ المُ
position()	أرقام	رقم نقاط البدء في مجموعة نقطة بدء السياق.
Count(noderset) humbar		ير قم القاطر اللذي في node set
id(string)	مجموعة نقاط	مجموعة نقاط البدء التي تحتوي على عنصـــر
	البدء	ولحد في أي مكان في نُفس المُسْتند الذي يكـون رقم المعرف (ID) هـــو string أو مجموعــة

فارغة إذا لم يكن لعنصر رقم معرف ID محدد.

نرجع نوع الاسترجاع

البدء

البدء

الدالة

ae ir isalominodatem

مجموعة نقاط مجموعة نقطة البدء تحتوى على كل نقاط البدء في هذا المستند على أن يكون لها مفتاح بقيمــة محددة ويتم إعداد تلك المفاتيح بعنصر xsl:key الأعلى مستوي.

Key(string name, string value)

dipende pegadalahan pes : Kewelikiri i eli i statori : teni والمناب المنابط المنابط والمستوال والمناب والمناب المنابط والمنابط والمنابط

doc(string URI)

i i in luar

مجموعة نقاط مجموعة نقطة البدء في المستند أو جزء يشار إليه بو اسطة URI ويتم اختيار نقاط البدء مــن ارتساء الأسماء أو Xpointer المستخدم بواسطة URI ويكون عنصر الجذر اسم المستند في مجموعة نقاط البدء و URIS النسبية ترتبط بنقطة البدء الحاليسة الموجسودة فسي مستند الإدخال.

local-part (node set)

يستخدم الجزء المحلى وهو الجزء بادئة حسيز الاسم لنقطة البدء الأولى في وسيطه node set دون وسائط للحصول على الجيزء المحلي لنقطة بدء السياق.

المدول 1: -- أ الدوال التي تعمل على محموعات تقاط البدء

نوع الاسترجاع ترجع

XSL segrated to the seat

الدالة

المنافعة (Namespace) المنافعة (Namespace) المنافعة (Namespace) المنافعة (Namespace) المنافعة المنافعة

Qname(node set)

يستخدم الاسم المؤهل وهو كسلاً مسن البائسة والجزء المحلي لنقطة البدء الأولى في وسيطه node set دون أي وسائط للحصول على الاسسم المؤهل لنقطة بدء السياق.

Phis Gales (tede) (lifeth se)

يناقش الفصل ١٨ "Namespace" حيز أسماء URIs، البادئة أو الأجزاء المحلية.





تعتبر دوال ()doc و ()doc غامضة بعض الشيء خاصــة إذا كـانت URIs تعتبر الله الجزاء من نقطة البدء أو بيانات لا تعتبر مستند XML صحيح التكويــن وتبقى التفاصيل في حاجة "إلى ترتيب في الإصــدارات المســتقبلية لمواصفــات XSL.

إذا وضعت وسيطة من نوع خطأ لإحدى هذه الدوال فستحاول لغة XSL تحويل الوسيطة إلى نوع صحيح مثلاً عن طريق تحويل رقم ١٢ إلى سلسلة "١٢" ومع ذلك فلا يتم تحويل وسائط إلى مجموعات نقاط بدء.

تستخدم دالة ()position لحساب العناصر وتعليمات برمجة ١٢-١٤ هي ورقة نمط تسبق اسم كل ذرة بموقعها في المستند باستخدام:

using <xsl:value-of select="position()"/>.

```
ك أن تحق (11 – 11). و، قع فظ ش في اللي لك بالتوات الذي العدوان من ال
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">
 <xsl:template match="/PERIODIC_TABLE">
  <HTML>
    <HEAD><TITLE>The Elements</TITLE></HEAD>
    <BODY>
     <xsi:apply-templates select="ATOM"/>
    </BODY>
   </HTML>
 </xsl:template>
 <xsl:template match="ATOM">
   <P>
    <xsl:value-of select="position()"/>.
    <xsi:value-of select="NAME"/>
   </P>
 </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
  عند تطبيق ورقة النمط السابقة على تعليمات برمجة ١-١ تكون المخرجات كما يلى:
<HTML><HEAD><TITLE>The
Elements</TITLE></HEAD><BODY><P>1.
    Hydrogen</P><P>2.
    Helium</P></BODY></HTML>
```

العمليات المنطقية

تحتمل العمليات المنطقية إحدى قيمتين إما صحيحة أو خطأ وتتيح بطريقة ضمنية عندما يتسم استخدام سلسلة أو رقم أو مجموعة نقطة بدء في مكان استخدام العمليات المنطقية كما في سمسمة test لعنصر xsl:if يمكن أداء تلك التحولات بواسطة دالة ()boolean والتي تحول وسيطة لعمليات منطقية طبقاً للقواعد التالية:

- ♦ ويعتبر رقم خطأ إذا كانت قيمته صفر أو NaN وهو رمز يعني أن القيمة ليســـت رقــم
 Not a Number وتستخدم لنتيجة القسمة على صفر والعمليات غـــير المســموح بــها
 وتكون قيمة الرقم في أي حالة أخرى صحيحة.
- ♦ تعتبر قيمة مجموعة نقطة بدء فارغة خطأ وكل قيم مجموعات نقاط البدء الأخرى صحيحة.
 - ♦ تعتبر قيمة سلسلة طولها صفر خطأ وقيمة كافة السلاسل الأخرى صحيحة.

تتيح العمليات المنطقية كنتيجة عن التغييرات المتضمنة في العمليات التالية:

= المساواة

> أصغر من "حقيقة ";<"

> أكبر من

=> أصغر من أو يساوي "حقيقة "=;lt\$

=< Hکبر من أو بساوي



لا يسمح بوجود علامة > أصغر من في قيم السمات وبالتالي يجـــب اســتبدالها بعلامة ; < حتى في حالة استخدامها كعامل تشغيل أصغر من.

تستخدم عوامل التشغيل السابقة بطريقة شائعة في الاختبارات التمهيدية لتحديد ما إذا كانت قاعدة قد وضعت موضع تنفيذ أم لا وتحتوي تعبيرات التحديد ليس فقط على نماذج تحدد نقاط بدء معينة ولكن أيضاً على اختبارات تمهيدية أخرى تقوم بتصفية قائمة نقاط البدء المحددة فمثلاً تحدد from-children(ATOM) كل العناصر التابعة لعنصر ATOM في نقطة البدء الحالية وتحدد ([1=()from-children(ATOM[position] العنصر التابع الأول فقطط لعنصر ATOM في نقطة البدء الحالية وتعتبر [1=()position] اختيار تمهيدي لاختيار نقطة بدء الحالية يساوي واحد بإرجاع نتيجة العمليات المنطقية وتكون صحيحة إذا كانت موقع نقطة البدء الحالية يساوي واحد وتكون خطأ في أي حالة أخرى ويكون لأي اختيار نقطة بدء أي مصن الاختيارات التمهيدية "المعرفات" وعموماً فإن وجود أكثر من واحد يعتبر شيء غير عادي.

المثال التالي يوضح تطبيق قاعدة القالب على عنصر ATOM الأول في الجـــدول الــدوري وليس على عناصر تالية عن طريق اختبار ما إذا كان موقع العنصر يساوي ١.

<xsl:template match="PERIODIC_TABLE/ATOM[position()=1]">
 <xsl:value-of select="."/>
 </xsl:template>

```
تطبق قاعدة القالب على كل عناصر ATOM التي لا تكون العنصــر التــابع الأول لعنصـــ
                  PERIODIC_TABLE عن طريق اختبار ما إذا كان الموقع أكبر من واحد.
   <xsl:template match="PERIODIC_TABLE/ATOM[position()>11">
    <xsl:value-of select="."/>
   </xsl:template>
تدمج الكلمات الأساسية and وor بطريقة منطقية تعبيرين من تعبير ات العمليات المنطقية و فقاً
للة اعد العادية للعمليات المنطقية فمثلاً يمكن افتراض أن المطلوب هو تطبيق قالب على عنصر
ATOMIC_NUMBER الذي يكون أول وأخر تابع للعنصر الأصل وهذا يعنى أنـــه العنصـــر الوحبـــد
                                   لأصله ويستخدم هذا القالب and وتكون النتيجة هي ما يلي:
   <xsl:template
   match="ATOMIC_NUMBER[position()=1 and position()=last()]">
     <xsl:value-of select="."/>
   </xsl:template>
تطبق، قاعدة القالب على كلاً من أول وأخر عناصر ATOM في أصلهم عن طريق المطابقة
                                        عندما بكون الموقع و احد أو يكون الموقع الأخير.
   <xsl:template match="ATOM[position()=1 or position()=last()]">
     <xsi:value-of select="."/>
   </xsl:template>
استخدم المثال السابق فهو عملية منطقية "أو" ولذا فإنها تطابق فـــى حالــة أن يكــون كــلا
           الشرطين صحيحين وهذا يعنى أنها ستطابق ATOM التي تكون أول وأخر تابع للأصل.
لا تكن توجد كلمة أساسية تسمى not في لغة XSL ولكن هناك حالة ()not وتقوم هذه الدالــة
بعكس العملية عن طريق تضمينها في دالة ()not ويوضح المثال التالي تحديد القالب لكل
                                         عناصر ATOM التي لا تكون أول تابع للأصل.
   <xsl:template match="ATOM[not(position()=1)]">
     <xsl:value-of select="."/>
   </xsl:template>
تحدد قاعدة القالب كل عناصر ATOM التي لا تكون أول أو أخــر عنصــر ATOM التــابع
                                                                          للأصل.
   <xsl:template match =
    "ATOM[not(position()=1 or position()=last())]">
```

<xsl:value-of select="."/>

</xsl:template>

لا يوجد عامل تشغيل أو خاص ومع ذلك يمكن تكوين واحدة بالاستخدام الحكم لدالــــة ()not والكلمات الأساسية and وتحدد القاعدة التالية عناصر ATOM التي تكون إما أول أو أخــر عنصر تابع ولكن ليس الاثنين معاً.

توجد ثلاثة دوال أخرى تقوم بإرجاع العمليات المنطقية

- ♦ دالة ()true ترجع دائماً القيمة صحيحة
 - ♦ دالة ()false ترجع دائماً القيمة خطأ
- ♦ دالة (lang(code) ترجع القيمة صحيحة إذا كانت نقطة البدء الحالية لها نفس اللغة كما
 هو معطى بسمة xml:lang كما في وسيطة code.

أرقام

تتكون أرقام لغة XSL من ٦٤ بت فاصلة عائمة IEEE ثنائيـــة وتخــزن الأرقـــام مثــل ٢٤ أو ٧٠٠٠ التي تنبدو مثل الأرقام كلما تطلب الأمر القيم غير الرقمية مثـــل السلاســـل والعمليـــات المنطقية إلى أرقام كلما تطلب الأمر أو بواسطة دالة ()number باستخدام القواعد التالية:

- ♦ تكون قيمة العمليات المنطقية واحد إذا كانت صحيحة وصفر إذا كانت خطأ.
- ♦ يتم إلغاء المسافات البيضاء في مقدمة ونهاية سلسلة ثم تحول إلى رقم بالطريقة المعتسادة فمثلاً سلسلة "٢١" تحول إلى الرقم ٢١وإذا لم يتم تفسير السلسلة على أنسها رقم يتسم تحويلها إلى صفر.
 - ♦ تحويل أجزاء النتائج ومجموعات نقاط البدء إلى سلاسل إلى أرقام.

يوضح المثال التالي لقاعدة تقوم بوضع العناصر التي تلي عنصر اليورانيوم في العدد الذري والتي تحدث نتيجة عمليات غير طبيعية وتكون الأعداد الذرية لذلك العناصر أكبر من ٩٢ وهـو العدد الذري لليورانيوم ويتم تحويل مجموعة نقطة البدء التي نتجت بصـورة ضمنيـة بواسـطة ATOMIC_NUMBER إلى قيمة السلسلة لنقطة بدء ATOMIC_NUMBER الحالية وبعـد ذلـك تحول تلك السلسلة إلى رقم.

```
<xsl:template match="/PERIODIC_TABLE">
  <HTML>
  <HEAD><TITLE>The TransUranium Elements</TITLE></HEAD>
  <BODY>
```

```
<xsl:apply-templates select="ATOM[ATOMIC_NUMBER>92]"/>
      </BODY>
    </HTML>
   </xsl:template>
                        تقدم لغة XSL عوامل تشغيل العمليات الحسابية الأساسية وهم:
                                                            ♦ (+) للجمع
                                                            ♦ (-) للطرح
                                                           ♦ (*) للضرب

    ♦ القسمة وتستخدم علامة الأكثر انتشارا وتدل على القسمة وهي / في أغراض أخرى في لغة

                                                                .XSL
مثلاً تدرج 2"=xsl:value-of select="2/">+<xsl السلسلة "٤" في مستند المخرجات وغالبــــاً
فتستخدم تلك العمليات كجزء من اختبار وتحدد القاعدة التالية العناصر التي يكون الوزن السنري
                                                 لهم أكبر من ضعف العدد الذري.
   <xsl:template match="/PERIODIC_TABLE">
    <HTML>
      <BODY>
       <H1>High Atomic Weight to Atomic Number Ratios</H1>
        <xsl:apply-templates
         select="ATOMIATOMIC WEIGHT > 2 * ATOMIC NUMBER]"/>
      </BODY>
     </HTML>
   </xsl:template>
                              يطبع هذا القالب النسبة بين الوزن الذرى والعدد الذرى
   <xsl:template match="ATOM">
     >
      <xsi:value-of select="NAME"/>
      <xsl:value-of select="ATOMIC WEIGHT div ATOMIC NUMBER"/>
     </xsl:template>
                             تقدم لغة XSL عوامل تشغيل ثنائية ولكنها أقل استخداماً وهم:
```

♦ mod ياخذ باقى رقمين

♦ quo يقسم رقمين ثم يختصر الجزء العشري ليحصل على عدد صحيح.

```
كما يتضمن لغة XSL أربعة دو ال تعمل مع الأرقام وهم:
                         دالة ()floor ترجع أكبر عدد صحيح أصغر من الرقم
                          دالة ()ceiling ترجع اصغر عدد صحيح أكبر من الرقم
                                دالة ()roundتقرب الرقم إلى أقرب عدد صحيح
                                         دالة ()sum ترجع مجموع وسائطه
تقدر قاعدة القالب التالية رقم النيترونات في ذرة عن طريق طرح العدد النرى وعدد
البروتون من الوزن الذري وهو الوزن المتوسط على التوزيع الطبيعي للنظائر عدد النيترونــــات
                    زائد عدد البروتونات ويلي ذلك تقريب الرقم الناتج أقرب عدد صحيح.
  <xsl:template match="ATOM">
    >
     <xsi:value-of select="NAME"/>
     <xsl:value-of
      select="round(ATOMIC_WEIGHT - ATOMIC_NUMBER)"/>
    </xsl:template>
تحسب تلك القاعدة متوسط الوزن الذري لكل الذرات في الجدول عن طريق جمع كل الأوزان
                                               الذرية ثم قسمتها على عدد الذرات.
  <xsl:template match="/PERIODIC_TABLE">
    <HTML>
     <BODY>
     <H1>Average Atomic Weight</H1>
       <xsl:value-of
       select="sum(from-descendants(ATOMIC_WEIGHT))
             div count(from-descendants(ATOMIC_WEIGHT))"/>
     </BODY>
    </HTML>
   </xsl:template>
                                                                    السلاسل
```

تعتبر السلسلة ترتيب من أحرف Unicode ويمكن تحويل أنواع بيانات أخرى إلى سلاسل

باستخدام دالة ()string و فقاً لتلك القو اعد:

تحويل مجموعات نقاط البدء عن طريق وضع قيم نقاط البدء في المجموعة في سلسلة
 وتحسب قيم نقاط البدء في المجموعة بواسطة عنصر xsl:value-of طبقاً للقواعد
 المعطاة في جدول ١-١٤.

- ◄ تحول إجراء شجرة النتائج بالتعامل معها على أساس أنها محتواه في عنصر واحد ثـم تؤخذ قيمة هذا العنصر بواسطة عنصر ويعد ذلك تحسب قيمة هذا العنصر بواسطة عنصر Xsl:value-of وفقاً للقواعد المعطاه في جدول ١-١٤ وبهذا يكون نص أجزاء شـــجرة النتائج وليس الترميز هو الذي وضع في سلسلة.
 - ♦ يحول رقم إلى سلسلة أرقام نتبع النمط الأوروبي مثل "١٢" أو "١٤١٥٢٩٢"
- ♦ تحول العمليات المنطقية الخطأ إلى كلمة اللغة الإنجليزية خطأ "false" و تحول العمليات المنطقية الصحيحة إلى كلمة اللغة الإنجليزية صحيحة "true".
- ♦ تحتوي لغة XSL على سبع دوال أخرى بخلاف ()string تعمل السلاســـل ويلخصــهم
 حدول ١٤-٥.

Ġ.	t (Lipsi, S	
للنوال التي تعمل على السلامال		
ترجع	نوع الإرجاع	الدالة
نکون الارجناع محین میردا برای main_string نکس prefix_string و نکی حجات ہے ای		starts-with (main_string) prefix string)
تكــون صحيحــــة إذا كـــانت contained_string جـــزء مــــن contained_string قد تكون خطأ في أي حالة أخرى	عمليات منطقية	Contains(containing_string, contained_string)
الرفع من الدليلة من بدينها إلى الراب حراك لمحدد الدليلة marker-string رافعة الإنتشار عليها	Alaka Salaka	substring-before(string; marker-string)
ترجع جزء السلسلة من نهاية أول جدول اعلامة السلسة المنامة الساساة	سلسلة	substring-after(string, marker-string)

لعلامة السلسة إلى نهاية السلسلة

نوع الإرجاع ترجع

الدالة

ا برجغ String به کارانی النگال کارانی	
	/// service <u>2.22.</u> / cormalize (string)

سلسلة

translate(string, replaced_text, replacement_text)

ترجع string مع حدوث أحسرف في replaced_text تستبدل بواسطة الأحسرف المتوافقة معسسها مسن replaced text

zi.ul. concab(string1), string2.

رحم ملاطل ان عند من معطوع. عبس الرسط عن شعب السروات. عبر هران

> ,format-number(number ,string format-string (locale-string

ترجع نموذج السلسلة لرقم منسق طبقاً وformat-string المحدد فـــي الموقــع المعين بو السطة locale-string كما في java.text. و هـــي Java 1.1 و هـــي DecimalFormat الظر الموقــع http: التـــــــــالي: java.sun.com/products/jdk/1.1/docs/api/java. text.DecimalFormat.html

أجزاء شجرة النتائج

يعتبر جزء شجرة جزء من مستند XML وهو ليس نقطة بدء كاملة أو مجموعة نقاط بدء فعلى سبيل المثال فإن استخدام دالة ()doc مع URI يشير إلى وسط عنصر قد ينتج عنه جزء شحرة نتيجة وترجع أجزاء شجرة النتائج بواسطة بعض الدوال الملحقة وهمي دوال خاصة بتطبيق وتثبيت لغة XSL.

لا تفيد أجزاء شجرة النتائج كثيراً لأنها ليست مستند XML صحيح التكوين والعمليات الوحيدة التي تنيحها هي تحويلهم إلى سلسلة أو عمليات منطقية باستخدام ()string و()boolean على التوالي.

قواعد القوالب الافتراضية

تسبب الدقة المتناهية المطلوبة لرسم هيكلة مستند XML في ورقة نمــط XSL بعــض الضيــق خاصة إذا كان المستند لا يتيح ترتيب ثابت ومتوقع مثل الجدول الدوري ولكن مثل كثـــير مــن صفحات ويب يلقي بالعناصر معاً دون ترتيب ففي تلك الحالات يجب وجود قواعد عامة لتمد بــها العنصر وتطبق القالب عليه دون الاهتمام بمكان ظهوره في مستند المصدر.

تعرف لغة XSL قاعدتي قالب افتراضية بطريقة ضمنية في أوراق النمط لجعل تلك العملية أسهل وتدرج القاعدة الافتراضية الأولى بصورة متصلة بشجرة العنصر وتطبق قوالب على توابع العناصر ويضمن هذا أن كل قواعد القوالب التي تنطبق على العناصر يتم تطبيقها وتطبق القاعدة الافتراضية الثانية على نقاط بدء النص وتنسخ قيمتهم إلى سياق المخرجات وتعني القاعدتين معاً أن ورقة نمط XSL فارغة بدون عناصر تنتج بيانات الأحرف الأساسية لمستند XML كمخرجات.

القاعدة الافتراضية للعناصر

تطبق القاعدة الافتراضية الأولى على نقاط بدء العنصر لأي نوع أو على نقطة بدء الجذر.

<xsl:template match="*[/">
<xsl:apply-templates/>
</xsl:template>

A STAN STAN STAN STAN STAN

</xsl:template>

تعتبر العلامة /|* هي اختصار لغة XSL لجملة أي عنصر أو نقطة بدء جذر والهدف مــن هذه القاعدة هو تأكيد أن كل العناصر تعالج بصورة منتالية حتى في حالة عدم الوصسول إليهم باتباع القواعد الصريحة وهذا يعني أنه طالما لم يتم تجاوز تلك القاعدة بأخرى "خاصة بالنسسبة لعنصر الجذر" تتم معالجة كل نقاط بدء العنصر.

في حالة وجود أي قاعدة واضحة لأصل أي عنصر فلن يتم تنشيط هـــذه القـاعدة بالنسـبة للعناصر التابعة إلا إذا كانت قاعدة القالب للأصل لهما تابع xsl:apply-templates ومثال لذلك يمكن وقف كافة عمليات المعالجة بواسطة مطابقة عنصر الجذر وعدم تطبيق القوالب أو استخدام xsl:for-each

<xsl:template match="/"> </xsl:template>

القاعدة الافتراضية لنقاط النص

قامت عدة أمثلة بوضع محتويات بعض العناصر كمخرجات دون أخذ قيمة العنصر اليذي يتم إخراجه فعلياً وقد تم تزويد هذا المحتوى بواسطة قاعدة XSL الافتراضية لنقاط بدء النص التسي تقع كمحتوى عنصر وتلك القاعدة هي:

<xsl:template match="text()"> <xsl:value-of select="."/> </xsl:template>

تطابق تلك القاعدة كل نقاط بدء النص ("(match="text()") وتقوم بوضع قيمة نقطـــة بـدء النص كمخرج (</"."=xsl:value-of select) وبمعنى أخر فهي تتسخ النص من الإدخـــال إلى المخرجات.

تضمن هذه القاعدة أنه على أقل تقدير يكون نص العنصر مخرج حتى في حالة عدم تطابق قاعدة مع العنصر بصورة محددة وقد تتجاوز قاعدة أخرى عن هذه القاعدة لبعض العناصر المحددة التي تريد فيها إما أقل أو أكبر من محتوى نص عنصر.

معنى القاعدتين الافتراضيتين

تشير القاعدتين الافتراضيتين معاً إلى أن تطبيق ورقة نمط فارغة بها فقط عنصر xsi:stylesheet وليس بها عناصر تابعة مثل تعليمات برمجة ١٤-١٤ على مستند XML يجعل ورقة النمط تنتج كل PCDATA من العناصر الموجودة في الإدخال إلى المخرجات وعامة لا ينتج عن تلك الطريقة ترميز وتعتبر تلك القواعد ليست ذات أهمية كبيرة وبالتالي فإن أي مطابقة أخرى لها الأولوية على هاتين القاعدتين.

تعليمات البرمجة ١٤-١٤ ورقة عط XML فارعة

<?xml version="1.0"?>

<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">

</xsl:stylesheet>



إحدى أهم الأوجه التي تسبب الاختلاط بشأن لغة XSL في Internet Explorer 5.0 هو أنها لا تقدم أي من هاتين القاعدتين الافتر اضيتين ويجسب التسأكد مسن مطابقة أي نقطة بدء تريد المطور وضع محتوياتها بما في ذلك مشستقات نقطسة البدء في مستند المخرجات بطريقة واضحة.

تحديد المخرجات المضمنة

يجب تأجيل أي قرار بشأن الترميز الواجب التعبير عنه إلى أن تتم قراءة مستند الإدخال فعلسى سبيل المثال قد يرغب المطور في تعبير محتويات عنصر FILENAME إلى سمة HREF لعنصر A أو استبدال نوع واحد في الإدخال بأنواع عناصر مختلفة متعددة في المخرجات بناء على قيمة واحد من سماته ويتم تحقيق ذلك باستخدام عناصر xsl:element, xsl:attribute و xsl:element, وتستخدم تعليمات لغة XSL في محتويات تلك العناصر وتستخدم قوالب قيمة السمة في قيم سمات تلك العناصر لتغيير تلك المخرجات.

استخدام قوالب قيم السمات

تنتج قوالب قيم السمات من محتوى العنصر في الإدخال إلى قيم السمات في ورقة النمط ومسن ورقة النمط ومسن ورقة النمط يمكن كتابتها في المخرجات ولنفترض كمثال رغبة المطور فسي تحويل الجدول الدورى إلى عناصر ATOM فارغة باستخدام النموذج التالى الذي يعتمد على السمة.

<ATOM NAME="Vanadium"
ATOMIC_WEIGHT="50.9415"
ATOMIC_NUMBER="23"
OXIDATION_STATES="5, 4, 3, 2"
BOILING_POINT="3650K"
MELTING_POINT="2163K"
SYMBOL="V"
DENSITY="6.11 grams/cubic centimeter"
/>

يجب لفعل ذلك استخراج محتويات العناصر في مستند الإدخال ووضع العنساصر في قيسم السمات في مستند المخرجات وتبدو أول تعليمات برتمجة كما يلي:

<xsl:template match="ATOM">
 <ATOM NAME="<xsl:value-of select='NAME'/>"

```
ATOMIC WEIGHT="<xsl:value-of select='ATOMIC WEIGHT'/>"
    ATOMIC_NUMBER="<xsl:value-of select='ATOMIC_NUMBER'/>"
   />
تعتبر <xsl:template> مستند XML غير صحيح التكوين ولأنه لا يمكن استخدام علامية
شيو عاً.
بدلاً من ذلك قيم السمات الداخلية تأخذ البيانات المضمنة في الأقواس الحساصرة وهمي { }
      مكان عنصر xsl:value-of وبذلك تكون الطريقة الصحيحة لكتابة ما سبق هو ما يلي.
  <xsl:template match="ATOM">
   <ATOM NAME="{NAME}/>"
    ATOMIC_WEIGHT="{ATOMIC_WEIGHT}/>"
    ATOMIC_NUMBER="{ATOMIC_NUMBER}/>"
   />
  </xsl:template>
في مستند المخرجات تستبدل {NAME} بقيمة عنصر تابع NAME لنقطه البدء الحالية
وتستبدل {ATOMIC_WEIGHT} بقيمة عنصر ATOMIC_WEIGHT التابع لنقطة البدء الحالية
       وتستبدل {ATOMIC_NUMBER} بقيمة عنصر ATOMIC_NUMBER التابع وهكذا.
تكون قوالب قيمة السمات نماذج أكثر تعقيداً عن اسم العنصر ويمكن استخدام أي من تعبيرات
السلسلة التي تم مناقشتها فيما سبق في قالب قيمة السمة فعلى سبيل المثال تحدد قـاعدة القالب
                  عناصر DENSITY في النموذج المستخدم في تعليمات برمجة ١-١٠.
  <xsl:template match="DENSITY">
    <BULK PROPERTY
     NAME="DENSITY"
     ATOM="{../NAME}"
     VALUE="{.}"
     UNITS="{@UNITS}"
   />
   </xsl:template>
         تحول قاعدة القالب العناصر إلى عناصر BULK_PROPERTY وتظهر كما يلي:
   <BULK PROPERTY NAME="DENSITY" ATOM="Helium" VALUE="
     0.1785
    " UNITS="grams/cubic centimeter"/>
```

Kelin jaren (rel in in in in

```
<xsl:template match="ATOM">
<A HREF="{SYMBOL}.html">
<xsl:value-of select="NAME"/>
</A>
</xsl:template>
بمكن تضمين أكثر من قالب قيمة سمة واحد في قيمة السمة ولهذا تتضمن قاعدة القالب التالية بمكن تضمين أكثر من عالب قيمة سمة واحد في قيمة السمة منفصلة.
<xsl:template match="DENSITY">
<BULK_PROPERTY</p>
NAME="DENSITY"
ATOM="{../NAME}"
```

/> </xsl:template>

VALUE="{.} {@UNITS}"

والمراجع المراجع المراجع

تستخدم قرالب قيم السمات في قيم معظم السمات في ورقة نمط XSL ويعتبر هذا مهماً بصفة خاصة في عناصر xsl:element وxsl:pi elements بينما تتبح قرالب قيم السمات المصمم تأجيل قراره بشأن أي العناصر أو السمات أو تعليمات المعالجة يجب ظهورها في المخرجات إلى أن يتم الانتهاء من قراءة مستند الإدخال ولا يمكن استخدام قوالب قيم السمات كقيمة كل من سمة match أو سمة تقدم اسم عنصر تعليمات XSL أخر أو سمة لعنصر عالى القيمة وهو عنصر يكون تابع مباشر لعنصر لعنصر xxsl:stylesheet.

يناقش الفصل ۱۸ "Namespace" سمات xmlns.



إدراج عناصر في المخرجات باستخدام xsl:element

تدرج العناصر في مستند المخرجات باستخدام العناصر الحرفية نفسها فعلى سبيل المثال لإدراج العنصر أ تكتب كلاً من P > e و P > e في أماكنهم المناسبة في ورقة النمط وفي بعض الأحيان يجب استخدام التفاصيل من مستند الإدخال لتحديد أي العناصر يتم وضعها في المخرجات وقد

in - Marco (151), a constitue de la Composition de la comp

يدرج عنصر xsl:element عنصر في مستند المخرجات ويعطي اسم العنصر بواسطة قالب قيمة سمة في سمة في سمة name الخاصة بالعنصر xsl: element وتشتق محتويات العنصر xsl:pi xsl:attribute و xsl:pi xsl:attribute و xsl:pi دواتي سيتم مناقشتها فيما يلي الإدراج تلك العناصر.

لنفترض مثلاً أن المطور يرغب في استبدال عناصر ATOM بالعناصر التالية GAS و LIQUID و SOLID و STATE و STATE و STATE و المحادة و الحدة أن تؤدي تلك المهمة بواسطة تحويل قيمة سمة STATE لاسم العنصر وما يلي يوضح ذلك:

<xsl:template match="ATOM">
 <xsl:element name="{@STATE}">
 <NAME> <xsl:value-of select="NAME"/> </NAME>
 <!- rules for other children ->
 </xsl:element>
 </xsl:template>

يمكن أداء معظم الحسابات المطلوبة باستخدام قوالب قيم سمات أكثر تطوراً.

إدراج سمات في مستند المخرجات باستخدام xsl:attribute

يمكن تضمين السمات في مستند المخرجات باستخدام السمات الحرفية فعلى سبيل المثال ليتم إدراج عنصر DIV مع سمة ALIGN والنبي تحمل قيمة CENTER نتم كتابة CENTER ح"CENTER" و \DIV في أماكنها الصحيحة في ورقة النمط وفي أغلب الأحيان يتم الاعتماد على بيانات تم قراءتها من مستند الإنخال لتحديد قيمة السمة وفي بعصص الأحيان تحديد اسم السمة.

لتفترض مثلاً أنك ترغب في ورقة نمط تحدد أسماء الذرات وتقوم بتنسيقهم كارتباطات لملفات He.html وLi.html وهكذا.

HydrogenHeliumLithium

يحصل كل عنصر مختلف في مستند الإدخال على قيمة مختلفة لسمة HREF ويحسب عنصر xsl:attribute قيمة واسم السمة وتقوم بإدراجها في مستند المخرجات ويعتسبر كل عنصر xsl:attribute تابع إما لعنصر العنصر xsl:element أو لعنصر حرفي والسمة التي تحتسب بواسطة xsl:attribute يتم إلحاقها بالعنصر الذي تم حسابه بواسطة أصله في مستند المخرجات ويحدد اسم السمة بواسطة سمة name لعنصر xsl:attribute وتعطي قيمة السمة بواسطة محتويسات عنصر xsl:attribute وتستخدم قاعدة القالب الثانية في إنتاج المخرجات السابقة.

```
<xsl:template match="ATOM">
    <LI><A>
     <xsl:attribute name="HREF">
      <xsl:value-of select="SYMBOL"/>.html
     </xsl:attribute>
     <xsl:value-of select="NAME"/>
    </A></LI>
  </xsl:template>
تأتى عناصر xsl:attribute قبل أن تحترى أخر لعنصر الأصل الخاص بهم لا يمكن إضافة
         سمة لعنصر بعد بدء كتابة محتوباته ويعتبر القالب التالي غير مسموح به لهذا السبب.
  <xsl:template match="ATOM">
    <LI><A>
     <xsl:value-of select="NAME"/>
     <xsl:attribute name="HREF">
      <xsl:value-of select="SYMBOL"/>.html
     </xsl:attribute>
    </A></LI>
  </xsl:template>
```

تعريف مجموعات السمات

تحتاج معظم الأحيان إلى تطبيق نفس مجموعة السمات لعناصر مختلفة تكون من نفس الفئة أو HTML من فئات مختلفة فمثلاً قد يرغب المطور في تطبيق سمة style لكل خلية في جدول HTML ولتبسيط ذلك الإجراء يمكن تعريف سمة أو أكثر كأعضاء مجموعة سمة في أعلى مستويات ورقة النمط باستخدام xsl:attribute-set ثم قم بتضمين مجموعة السمة في عنصر باستخدام xsl:use.

يعرف عنصر xsl:attribute-set عنصر يسمى cellstyle له سمة font-family تتكون من سمات New York و Times New Roman و Times, serif ويكون حجم الخط ۱۲ نقطة.

XSE INCOME

```
<xsl:attribute-set name="cellstyle">
  <xsl:attribute name="font-family">
    New York, Times New Roman, Times, serif
  </xsl:attribute>
  <xsl:attribute name="font-size">12pt</xsl:attribute>
  </xsl:attribute-set>
```

تطبق قاعدة القالب تلك السمات على عناصر إما في مستند على عناصر td في مستند المخرجات فكما مع xsl:attribute يجب وضع عنصر xsl:use الذي يدرج مجموعة السمة قبل أي محتوى يتم إضافته كتابع لعنصر إما.

```
<xsl:template match="ATOM">

        <xsl:use attribute-set="cellstyle"/>
        <xsl:value-of select="NAME"/>

        <xsl:value-of select="ATOMIC_NUMBER"/>

        </tsl:value-of select="ATOMIC_NUMBER"/>

        </xsl:template>
```

في حالة استخدام عنصر لأكثر من مجموعة سمة يتم تطبيق كل السمات من كل المجموعات على العنصر وإذا قامت أكثر من مجموعة سمة واحدة بتعريف نفس السمة بقيم مختلفة يتم استخدام السمة التي توجد في أكثر المجموعات أهمية وتعتبر ورقة النمط التي تقوم مجموعات مسات بنفس الأهمية بتعريف نفس السمة خطأ.

إنشاء تعليمات المعالجة باستخدام xsl:pi

يضع عنصر xsi:pi تعليمات معالجة في مستند المخرجات ويحدد الهدف من تعليمات المعالجة بواسطة سمة name مطلوبة وتصبح محتويات عنصر xsi:pi هي محتويات تعليمات المعالجة ومثال لذلك القاعدة التالية حيث تستبدل عناصر PROGRAM بتعليمات معالجة gcc.

<xsl:template select="PROGRAM">
 <xsl:pi name="gcc"> -O4</xsl:pi>
 </xsl:template>

تستبدل عناصر PROGRAM في مستند الإدخال تعليمات المعالجة التالية في مستند المخرجات.

<?qcc -04?>

يتضمن محتويات عنصر xsl:value عنساصر xsl:value وعنساصر عنصد xsl:apply-templates على شريط أن تكون نتائج تلك التعليمات نص فقط وما يلي يوضح ذلك:

<xsl:template select="PROGRAM"> <xsl:pi name="gcc">-O4 <xsl:value-of select="NAME"/></xsl:pi> </xsl:template>

أحد الاستخدامات الشائعة لعنصر xsl:pi هو إدراج تعريف XML عند إنتاج مستند XML فمن مستند XML أخر على الرغم من أن تعريف XML من الناحية النفسية ليس تعليمات معالجة مثلاً.

<xsl:pi name="xml">version="1.0" standalone="yes"</xsl:pi>

قد لا يتضمن عنصر xsl:element تعليمات معالجة xsl:element وتعليمات أخرى تنتج عنساصر وسمات في النتيجة بالإضافة إلى ذلك قد لا يتضمن عنصر xsl:pi أي تعليمات أو نص حرفسي تقوم بإدراج علامة في مستند المخرجات حيث تقوم تلك العلامات بإنشاء تعليمات المعالجة قبسل وقتها المحدد.

إنشاء تعليقات باستخدام xsl:comment

يدرج عنصر xsl:comment تعليق في مستند المخرجات مع العلم أنه لسيس له سمات وأن المحتويات هي نص التعليق ومثال على ذلك:

<xsl:template select="ATOM">

<xsl:comment>There was an atom here once.</xsl:comment>
</xsl:template>

تستبدل تلك القاعدة نقاط بدء ATOM بالمخرجات التالية:

<!-There was an atom here once.->

تتضمن محتويات عنصر xsl:value-of عنساصر xsl:comment وعنساصر -value-of عنساصر -xsl:comment على شرط أن تكون نتائج تلك التعليمات هي نص فقسط وقد لا تحتوي علسي xsl:element أو تعليمات أخرى تتتج عناصر وسمات في النتيجة وبالإضافة إلى ذلسك قد لا تتضمن xsl:comment على أي تعليمات أو نص حرفي يدرج فاضل مزدوج في التعليق وينتج عن هذا تعليق غير صحيح التكوين في مستند المخرجات وهذا ما لا يسمح به.

إنشاء نص باستخدام xsl:text

يدرج عنصر xsl:text محتويات في مستند المخرجات كنص حرفي فعلى سبيل المثال تستبدل القاعدة التالية كل عنصر ATOM بسلسلة كان "هناك ذرة هنا فيمسا سسبق ATOM."

"atom here once"

<xsl:template select="ATOM">
 <xsl:text>There was an atom here once.</xsl:text>
</xsl:template>

لا يستخدم عنصر xsl:text بكثرة لأن في معظم الأحيان يكون من الأسهل كتابة النص ومع ذلك فلعنصر xsl:text ميزة واحدة وهي أنه يحفظ المسافات البيضاء بالتحديد ويكون هذا مفيداً عند التعامل مع الشعر وتعليمات مصدر جهاز الكمبيوتر البرمجية أو أي معلومات أخرى تكون المسافات البيضاء هامة فيه.

نسخ نقطة البدء الحالية باستخدام xsl:copy

ينسخ عنصر xsl:copy نقطة بدء المصدر إلى المخرجات ولا يتسم نسسخ العنساصر الفرعيسة والسمات والمحتويات الأخرى بطريقة أكبر وعموماً فسإن محتويسات عنصسر xsl:copy هي عناصر stl:template الذي يحد تلك الأشياء لنسخها أيضاً ويكون هذا مفيداً عند تحويل مستند من مفردات لغة ترميز مرتبطة بها إلى حد كبسير ومثال ذلك ترسل قاعدة القالب السمات والعناصر التابعة من الذرة وتستبدلها بقيمة محتوياتها.

```
<xsl:template match="ATOM">
  <xsl:copy>
   <xsl:apply-templates/>
  </xsl:copy>
  </xsl:template>
```

يمكن الاستفادة من قالب xsl:copy في أنه يتيح التمويل التعريفي وهذا يعني تحويل من مستند إلى نفسه ويبدو مثل هذا التمويل كما يلي:

```
<xsl:template match="*|@*|comment()|pi()|text()">
  <xsl:copy>
   <xsl:apply-templates select="*|@*|comment()|pi()|text()"/>
  </xsl:copy>
</xsl:template>
```

يتم ضبط التمويل التعريفي لإنتاج مستندات مماثلة ومثال لذلك فإن تعليمات برمجـــة ١٥-١٥ عبارة عن ورقة نمط تزيل التعليقات من المستند ويترك باقي المستند دون المساس به وهذا نتيجة ترك نقطة بدء ()comment خارج قيم سمات match وselect في التمويل التعريفي.

تَمْسَاتَ البَرْنِجَةُ £11-10 : وَرَفَّةَ أَنْظَ XSI لَرْبِلَ التَّعَلِيقَاتُ مِنَ المُسَلَّمُ

<?xml version="1.0"?>

<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">

<xsl:template match="*|@*|pi()|text()">

<xsl:copy>

<xsl:apply-templates select="*|@*|pi()|text()"/>

</xsl:copy>

</xsl:template>

</xsl:stylesheet>

تسخ xsl:copy نقاط بدء المصدر فقط ويمكن نسخ نقاط بدء أخرى أو من الممكن نسخ أكثر من واحدة باستخدام xsl:copy-of ومثال على ذلك تقدم تعليمات برمجة ٢٦-١٤ ورقـــة نمـط تستخدم xsl:copy-of لإزالة العناصر التي ليس لها نقطة انصهار من الجــدول الــدوري عـن طريق نسخ عناصر ATOM فقط التي لها عناصر تابعة هي MELTING_POINT.

فَعَشَانَ الرَّحَةُ ﴾ - ٩٦- رَزِقَةُ قَطَّ بَنْسَخَ فَقَطَّ عَنَاصِرُ ATOM النَّيْ هَا عَنَاصِرُ تَامِعُهُ هِي MELTING POINT

<?xml version="1.0""?>

<xsl:stylesheet

xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">

<xsl:template match="/PERIODIC_TABLE">

<PERIODIC_TABLE>

<xsl:apply-templates select="ATOM"/>

```
</PERIODIC_TABLE>
  </xsl:template>
  <xsl:template match="ATOM">
    <xsl:apply-templates
    select="MELTING POINT"/>
  </xsl:template>
  <xsl:template match="MELTING POINT">
   <xsl:copy-of select="..">
     <xsl:apply-templates select="*|@*|pi()|text()"/>
   </xsl:copy-of>
 </xsl:template>
 <xsl:template match="*|@*|pi(){text()">
  <xsl:copy>
   <xsl:apply-templates select="*|@*|pi()|text()"/>
  </xsl:copy>
 </xsi:template>
</xsl:stylesheet>
```



ما سبق هو مثال للغة تحويل XSL من مفردات المصدر إلى نفس المفردات وعلى عكس معظم الأمثلة في هذا الفصل أنها لا تحول إلى في لغة HTML صحيحة التكوين.

حساب نقاط البدء باستخدام xsl:number

يدرج عنصر xsl:number عدد صحيح منسق في مستند المخرجات وتعطي قيمة الرقم الصحيح عن طريق تقريب الرقم المحسوب بواسطة سمة expr إلى أقرب رقم صحيح تم تنسيقه وفقاً لقيمة سمة format ويتم تقديم افتراضات معقولة لكل من السمتين ومثال لذلك انظر إلى ورقة النمسط لعناصر ATOM في تعليمات برمجة ١٤-١٧.

مُنْ إِنْ الْرِجْةَ ١٤-١٧- وَرِقَةَ عَمَّا عَلَى اللَّهُ وَاللَّهُ عَمَّا اللَّهُ إِنْ اللَّهِ اللَّ

```
<?xml version="1.0"?>
  <xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">
     <xsl:template match="PERIODIC TABLE">
      <html>
       <head><title>The Elements</title></head>
       <body>
        <xsl:apply-templates select="ATOM"/>
        </body>
      </html>
     </xsl:template>
     <xsl:template match="ATOM">
      <xsl:number expr="position()"/>
       <xsl:value-of select="NAME"/>
      </xsl:template>
  </xsi:stylesheet>
      عند تطبيق ورقة النمط السابقة على تعليمات برمجة ١-١ تظهر المخرجات التالية:
  <html><head><title>The
  Elements</title></head><body>1Hydrog
  en
  2Helium
  </body></html>
يحصل الهيدروجين على رقم ١ لأنه هو عنصر ATOM الأول في أصله ويحصل الهليوم
على رقم ٢ لأنه عنصر ATOM الثاني في أصله وكون تلك الأرقام هي الأعداد الذرية لكل مــن
الهيدروجين والهليوم ليس له تأثير أساسي في أن تعليمات برمجة ١٠١٤ تم ترتيبها حسب ترتيب
                                                       العدد الذري.
```

الأعداد الافتراضية

كل ما تحتاجه هو استخدام سمة expr لحساب الأعداد ومع ذلك إذا تم حذف سمة expr يتم استخدام موقع نقطة البدء الحالية في شجرة المصدر على أنه الرقم ومع ذلك يمكن ضبط هذا الافتراضي باستخدام السمات الثلاثة التالية:

- level ◆
- count ♦
- from ♦



تلك السمات الثلاثة هم متواجدين من نسخ تمهيدية سابقة من XSL لم تدعم التعبيرات الأكثر تعقيداً المتاحة حالياً وإما تسبب ذلك في اختسلاط الأمر على المستخدم يمكن تجاهلهم واستخدام expr بدلاً منهم.

مية Attribute

افتراضياً وبدون وجود سمة expr يقوم عنصر xsl:number بحساب نقاط بدء المرتبطة بنقطة بدلاً من عناصر ATOM لن بدء المصدر فمثلاً إذا كانت عناصر ATOMIC_NUMBER مرقمة بدلاً من عناصر لا على واحد يحصل أي من العناصر على رقم أعلى من واحد لأن عنصر ATOM لا يحصل إلا على واحد من عناصر ATOMIC_NUMBER التابعة وعلى الرغم من أن المستند يحتوي على أكثر من عنصر ATOMIC_NUMBER واحد فتلك العناصر ليست متصلة.

يتسبب إعداد سمة level لعنصر xsi:number على any يقوم بحساب كل العنساصر من نفس النوع كنقطة البدء الحالية في المستند وهذا لا يتضمن فقط العناصر التي تطسابق القاعدة الحالية ولكن كل العناصر من النوع الصحيح وفي حالة تحديد العدد الذري للغازات فقسط مثللاً فالسؤال والعناصر الصلبة سيتم حسابها أيضاً حتى وإن لم يظهروا في مستند المخرجات والقواعد التالية توضح ما سبق.

```
<xsl:template match="ATOM">
  <xsl:apply-templates select="NAME"/>
  </xsl:template>
```

```
<xsl:template match="NAME">
 <xsl:number level="any"/>
 <xsl:value-of select="."/>
 </xsl:template>
```

حيث أن إعداد level على any فإن المخرجات لا نبدأ من رقم ١ مع كــل عنصــر NAME

1Hydrogen

Assessing a folder of the way to see the second second second second second second second second second second

2Helium

تبدو المخرجات في حالة إلغاء سمة level أو إعدادها على القيمة الافتراضية وهـــي single كما يلي:

1Hydrogen

1Helium

يعين خيار أخر أقل فائدة عن السابق سمة level لعنصر xsl:number على multi لتحديد أن كلا التوابع لنقطة البدء أن كلا التوابع لنقطة البدء الحالية، يجب حسابها.

سمة count

حديد وما يلي يوضح ذلك:

افتراضياً وبدون وجود سمة expr يتم حساب العناصر من نفس نوع عنصر نقطة البدء الحالية فقط ومع ذلك يمكن إعداد سمة count لعنصر xsl: number لتعبير محدد لتعيين ما الذي سيتم حسابه والقاعدة التالية تطبق العدد على كل العناصر التابعة لعنصر ATOM.

<xsl:template match="ATOM/*">

<xsl:number count="*"/>

<xsl:value-of select="."/>

</xsl:template>

تبدو مخرجات تطبيق تلك القاعدة كما يلي:

1Helium

2He

32

44.0026

51

64.216

70.95

8

0.1785

from عمر

محتوى سمة from على تعبير select الذي يحدد العنصر الذي يتم بدء العد به في شهرة الإدخال ومع ذلك يبدأ العد من واحد وليس اثنين أو عشرة أو غير ذلك وتغيير سمة from للعنصر المفترض أن يكون العنصر الأول.

رقم لتحويل السلسلة

تم افتراض إلى تلك النقطة في الكتاب أن الأرقام تبدو مثل الترقيم العادي ١، ٢، ٣ ... الخ و هـو الترقيم الأوروبي الذي يبدأ بالرقم واحد ويراد في كل مرة رقم إلا أن ذلك ليس هو الترقيم الوحيد المتاح فيمكن مثلاً لصفحات المقدمة في كتاب أن تبدأ بـالترقيم الروماني الصغير ١، ٢، ٣، ١... الخ وتستخدم دول مختلفة مصطلحات مختلفة لتجميع الأرقام وفصل الأرقام الصحيحة وإجراء الكسور العشرية عن الرقم الأصلي وتمثيل رموز الأرقام المختلفة وكل ذلك يمكن ضبطـه عـن طريق خمس سمات لعنصر xsi:number وهم:

- format •
- letter-value ◆
- digit-group-sep ♦
- n-digits-per-group
 - sequence-src •

format سية

يمكن ضبط نمط الترقيم المستخدم بواسطة xsl:number باستخدام سمة format وتكون قيمة تلك السمة أحد القيم التالية:

- ♦ ii. iii, iv, v, vi تنتج ترتيب الترقيم الروماني ذو الأحرف الصغيرة iv, iv, iv, v, vi
- ♦ I. II, III, IV, V, VI تنتج ترتيب الترقيم الروماني والأحرف الكبيرة I, II, III, IV, V, VI.
 - a, b, c, d, e, f تنتج ترتيب الأحرف اللاتينية الصغيرة: a, b, c, d, e, f
 - ♦ A, B, C, D, E, F اتنتج ترتيب الأحرف اللاتينية الكبيرة A, B, C, D, E, F

توضيح القاعدة التالية ترقيم الذرات بالترقيم الروماني ذو الأحرف الكبيرة.

<xsl:template match="ATOM">

<P>

<xsl:number expr=_position()" format="I"/>

A Postation of Every all extends

يمكن ضبط الرقم أو الحرف الذي يبدأ الترقيم به عن طريق تغيير قيمة سمة format فمثللاً ليبدأ الترقيم عند الرقم ٥ يتم ضبط سممة "5" =format وليسدأ المترقيم عند iii يتم ضبط "iii" -format.

يمكن تحديد الترقيم العشري باستخدام الأصفار Leading zeroes عن طريق تضمين أرقام 01, 02, سمة format فمثلاً إعداد "01"=format ينتج عنه الترتيب ,02 مفوف Leading zeroes ويكون ذلك مفيداً عند وضع الأرقام في صفوف الأعمدة.

اعة letter-value

تميز سمة letter-value بين الحروف التي تعامل على أساس أنها أرقام والحروف التي تعامل على أساس أنها أرقام والحروف التي تعامل على اساس أنها حروف فمثلاً في حالة استخدام "I, J, K, L, M, لبدا أمن المناس أنها حروف فمثلاً في حالة استخدام "I, II, III, IV, V, VI وضبط المناس المناس المناس المناس المناس المناس والمناس والمناس المناس والمناس المناس والمناس والمناس والمناس والمناس المناس والمناس والم

سمات Group Separator

يتجه الناس في الولايات المتحدة إلى كتابة الأرقام الكبيرة باستخدام الفاصلة لتجمع كلل ثلاثسة أرقام معاً مثل ٢ ، ٥٦٧,٣٠٤ وتستخدم العديد من اللغات والدول النقطسة والمسافة لتفضل المجموعات بدلاً من ذلك فتكتب مثلاً ٢ ، ٥٦٧,٣٠٢ أو ٢ ، ٥٦٧,٣٠٤ وفي العديد من الدول مسن المعتاد تجميع الأرقام الكبيرة كل ٤ أرقام بدلاً من ٣ أرقام فمثلاً ٢ ، ٥٦٧٣ وفي حالة التعامل مع قائمة كبيرة قد يحتوي على ألف أو اكثر من تلك العناصر يجب الاهتمام بتلك النقطة.

تحدد سمة digit-group-sep فاصل المجموعات المستخدم بين مجموعات الأرقام وتحدد سمة n-digits-per-group عدد الأرقام المستخدمة في مجموعة وعلمه يمكن جعل تلك السمات contingent في اللغة وما يلي مثال على ذلك:

<xsl:number digit-group-sep=" "/>

سمة sequence-src

Marin Japan San Garage and

في حالة أراء المطور استخدام ترتيب غير اعتيادي مثل قائمة بسلسلة تاريخ مثل ١-١-١٩٩٩، ١٠٠١ -١٩٩٩، ١٠٠١ مثل ١ ، ١٩٩٩، ١٠٠٠ مثل ١ ، ١٩٩٠، ١٠، ١٠ مكن تخزين هذه القائمة وفصلها بواسطة مسافات بيضاء في مستند منفصل وقيمة سمة sequence-src تمثل URL المطلق أو نسبي لهذا المستند ومثال على ذلك:

<xsl:number sequence-src="1999.txt"/>

فرز عناصر المخرجات

يفرز عنصر xsl:sort عناصر المخرجات إلى ترتيب يختلف عن ترتيب ظهورها في الإدخال xsl:for-each ويظهر عنصر xsl:apply-templates أو عنصر xsl:sort التابع لعنصر xsl:sort element الأساس المستخدم لفرز مخرجات العناصر xsl:sort element أو عنصر xsl:for-each أو عنصر xsl:for-each.

افتر اضياً يتم الفرز بالترتيب الأبجدي للمفاتيح فإذا ظهر أكثر من عنصر xsl:sort في عنصر xsl:sort في عنصر xsl:apply-templates أو عنصر xsl:apply-templates فإن المخرجات تفرز أولاً بواسطة أول مفتاح "حرف" وهكذا فإذا كان هذاك عناصر ما زالت متساوية في المقارنة فإنها توضع بالترتيب الذي تظهر به في مستند المصدر.

تعليمات البرنجة ١٤ - ١٨ ورقة مط ٢٥٠٠ تفرز بواسطة المدد الدري

<?xml version="1.0"?>

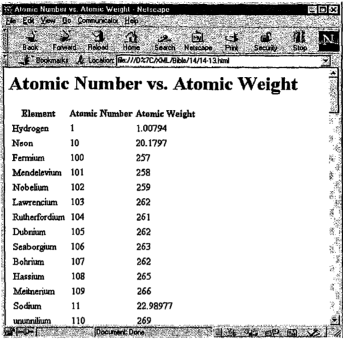
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">

<xsl:template match="PERIODIC_TABLE">
 <html>
 <head>
 <title>Atomic Number vs. Atomic Weight</title>
 </head>
 <body>

```
<h1>Atomic Number vs. Atomic Weight</h1>
   Element
    Atomic Number
    Atomic Weight
    <xsl:apply-templates>
     <xsl:sort select="ATOMIC_NUMBER"/>
    </xsl:apply-templates>
   </body>
 </html>
</xsl:template>
<xsl:template match="ATOM">
 <xsl:apply-templates select="NAME"/>
  <xsl:apply-templates select="ATOMIC_NUMBER"/>
  <xsl:apply-templates select="ATOMIC_WEIGHT"/>
 </xsl:template>
```

</xsl:stylesheet>

يوضح الشكل ١٤-٥ النتائج التي توضح حدود الفرز الهجائي ويكون الهيدروجين وله العدد الذري ١ هو العنصر الأول ومع ذلك فإن العنصر الثاني ليس الهليوم على الرغم من أن عدده الذري ٢ ولكنه النيون حيث رقمه الذري ١٠ وعلى الرغم من أن رقم ١٠ يكون بدء رقم ٩ إلا أنه أبجدياً الرقم ١٠ يكون قبل الرقم ٢



الشكل ١٤-٥ فرز الذرات هجائيا باستخدام الأعداد الذرية.

يمكن ضبط ترتيب الفرز بواسطة إعداد سمة data-type الاختيارية لقيمــة number وعلــى سبيل المثال:

<xsl:sort data-type="number" select="ATOMIC_NUMBER"/>
یوضنح الشکل ۱۶–۱۶ العناصر وقد تم فرزها بصورة صحیحة.

يمكن تغيير ترتيب الفرز من الترتيب التصاعدي الافتراضي إلى الترتيب التنازلي عن طريق إعداد سمة order على descending كما يلى:

<xsl:sort order="descending"
sort="number"
select="ATOMIC_NUMBER"/>

تقوم التعليمات السابقة بفرز العناصر من العدد الذري الأكبر السبى الأصغر لهذا يظهر الهيدروجين في أخر القائمة.

. OpnSL, Ser

الشكل ١٤-٦ فرز الذرات عدديا باستخدام الأعداد الذرية.

يعتمد الفرز الهجائي على الهجاء ويمكن لسمة lang إعداد لمغة المفاتيح ويجب أن تكون قيمـــة هذه السمة ISO تعليمات برمجة لـــ ٦٣٩ مثل en للغة الإنجليزية.



هذه هي نفس القيم المدعمة بواسطة سمة xml:lang التي يناقشها الفصل المدعمة عن XML".

يمكن إعداد سمة case-order لإحدى القيمتين التاليتين وهما إما -upper-first or lower لمكن إعداد سمة first لتحديد ما إذا كان الفرز سيكون للأحرف اللاتينية الصغيرة أو العكمسس ويعتمسد الخيسار الافتراضي على اللغة نفسها.

علامات CDATA و>

لا تحتوي لغة XSL القياسية على أي وسيلة إدراج أحرف > الذي لا تكون جزء من علامة فـــي مستند المخرجات وتجعل علامات أصغر من مستند المخرجات غير صحيح التكوين وهذا مــا لا تسمح به لغة XSL وبدلاً من ذلك إذا تم استخدام مرجع حرف مثــل ;60#8 أو مرجــع entity مثل ;8#8 لادراج الحرف > يقوم المنسق بإدراج ;1#8 أو ;60#8.

```
تدرج علامات < و = < في مستند المخرجات وبالتالي إذا تطلب الأمر استخدام لغة
JavaScript في مستند المخرجات وتقوم لغة JavaScript بعمل مقارنات عددية فيمكن كتابية
مقارنة أصغر من مقارنات أكبر من أو يساوي عن طريق عكس ترتيب المعامل ويمكن إعدادة
كتابة مقارنة أصغر من أو يساوي كمقارنة أكبر من وما يلى يوضح بعض الأسطر من تعليمات
                           برمجة للغة JavaScript يستخدمها المؤلف في صفحات الويب.
   if (location.host.tolowercase().indexof("sunsite"( > 0) {
    location.href="http://metalab.unc.edu/xml/";
   }
تعتبر نلك الأسطر غير صحيحة التكوين بسبب وجود علامة أصغر من في أول سطرين ومع
                                       ذلك فالأسطر السابقة معادلة تماماً للأسطر التالية:
   if (0 > location.host.tolowercase().indexof("sunsite")) {
    location.href="http://metalab.unc.edu/xml/";
إذا كان هناك اختبارات متعددة ترتبط بعوامل التشغيل المنطقية قد ترغيب في تغيير "و"
المنطقية إلى "أو" المنطقية ويوضح المثال التالي أن سطري JavaScript يعتبروا بفاعلية مـا إذا
                          كان موقع الصفحة ليس على موقع metalab أو موقع sunsite.
   if (location.host.toLowerCase().indexOf("metalab"( > 0
    && location.host.tolowercase().indexof("sunsite"( > 0) {
      location.href="http://metalab.unc.edu/xml/";
   }
تعتبر تلك السطر غير صحيحة التكوين بسبب وجود علامات أصغر من فيلى أول سلطرين
ومع ذلك الأسطر التالية التي تختبر ما إذا كانت الصفحة في موقع metalab أو موقع
                                                        تعامل الأسطر السابقة تماماً.
   if (0 > location.host.toLowerCase().indexOf("metalab")
    || 0 > location.host.tolowercase().indexof("sunsite")) {
```

location.href="http://metalab.unc.edu/xml/";

}



يمكن وضع JavaScript في مستند منفصل ويتم عمل ارتباط إليه من سمة SRC لعنصر SCRIPT ومع ذلك لم يكن هذا إجراء يعتمد عليه قبل ظهور Netscape Navigator 3 و Explorer 4

لا يسمح بوجود مقاطع CDATA في مستند المخرجات لضمان البساطة ويمكن كذلك اسستبدال مقاطع CDATA بمجموعة معادلة من بيانات الأحرف Unicode حيث نتجاوز عسن المشسكلات التي تنتج عن وجود أحرف مثل > و> وتناسب مقاطع CDATA من يقومون بكتابة مستند ملفات XML بأسهم أما بالنسبة لمنتقى برامج أجهزة الكمبيوتر مثل XSL فهم لا يحتاجونها.



يدعم منسق XSL المضمن في Internet Explorer 5.0 عنصر XSL غير قياسي لإدراج مقاطع CDATA في مستند المخرجات ومع ذلك فمسن غير المتوقع إضافة هذا إلى لغة XSL القياسية وقد يتم إلغاءها من الإصدارات الملاحقة لبرنامج Internet Explorer.

سمات الموضع

ترغب في بعض الأحيان في تضمين نفس المحتوى من مستند المصدر في مستند المخرجات عدة مرات، مرة في كل مكان تريد ظهور البيانات فيه ولكن لنفترض أنه يجب تنسيق البيانات بشكل مختلف في مواقع مختلفة فهذا يتطلب بعض المجهود.

فعلى سبيل المثال، لنفترض أن مستند مخرجات معالجة الجدول الدوري تظهر في سلسلة مكونة من ١٠٠ ارتباط إلى تفاصيل أكثر بشأن كل ذرة على حدا وفي تلك الحالة يبددا مستند المخرجات كما يلى:

Actinium

Aluminum

Americium

Antimony

Argon

يظهر الوصف الدقيق للذرة فيما بعد في المستند وقد تم تنسيقه كما يلي:

<H3>Aluminum</H3><P>Aluminum

26.98154

13

3

2740

933.5

Αl

2.7

</P>

يكون هذا النوع من التطبيق متاح في أي وقت تم فيه إنشاء نص مترابط لجدول المحتويسات أو الفهرس بصورة آلية ويجب تنسيق عنصر NAME للذرة بشكل مختلف في جدول المحتويسات عن شكلها في المستند نفسه ولذلك يحتاج المطور إلى قاعدتين مختلفتين على أن يتم تطبيق كليها على عنصر ATOM في أماكن مختلفة في المستند وحل تلك المشكلة يكون إعطاء كسل قساعدة منهما سمة mode لعنصر xsl:apply-templates وهذا ما توضحه تعليمات برمجة ١٤-١٩.

```
الغايدات (المخدورة (جودور) في المعلى (جودور) المتحدود المراصع المستى فقل:
المنافق الشور والمحتفظ في مكانين محلفين
```

<?xml version="1.0"?>

<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">

<xsl:template match="/PERIODIC_TABLE">

<HTML>

<HEAD><TITLE>The Elements</TITLE></HEAD>

<BODY>

<H2>Table of Contents</H2>

<xsl:apply-templates select="ATOM" mode="toc"/>

<H2>The Elements</H2>

```
<xsl:apply-templates select="ATOM" mode="full"/>
  </BODY>
 </HTML>
</xsl:template>
<xsl:template match="ATOM" mode="toc">
 <1 T><A>
  <xsl:attribute name="HREF">#<xsl:value-of
   select="SYMBOL"/></xsl:attribute>
  <xsl:value-of select="NAME"/>
 </A></LI>
</xsl:template>
<xsl:template match="ATOM" mode="full">
 <H3><A>
  <xsl:attribute name="NAME">
    <xsl:value-of select="SYMBOL"/>
  </xsl:attribute>
  <xsl:value-of select="NAME"/>
 </A></H3>
  <P>
   <xsl:value-of select="."/>
  </P>
</xsl:template>
```

</xsl:stylesheet>

تعريف الثوابت باستخدام xsl:variable

تساعد الثوابت المسماة في اختصار التعليمات البرمجية حيث يمكن أن يستبدلوا النص المتــــداول الشائع الاستخدام باسم بسيط ومرجع وتسهل الثوابت المسماة ضبط النص المتداول الذي يظهر في مواقع متعددة عن طريق تغيير التعريف الثابت.

يعرف عنصر xsl:variable سلسلة مسماة لملاستخدام في أي مكان في ورقة النمط من خلال قالب قيمة سمة ويعتبر عنصر xsl:variable عنصر فارغ يظهر كتابع مباشر لعنصر قالب قيمة سمة واحدة هي name وتقوم تلك السمة ليتم اسم الإشارة إلى المتغير به وتقوم محتويات عنصر xsl:variable النص المستبدل فعلى سهبيل المثال يعرف عنصر xsl:variable وقيمة xsl:variable والمحاود عنصر عنصر عنصر دوباسم والمحاود المحاود عنصر المستبدل فعلى سهبيل المثال يعرف عنصر عنصر المحاود عنصر المحاود عنصر عنصر المحاود المحاود عنصر عنصر المحاود المحاود عنصر عنصر عنصر المحاود ا

الصل ۱۱۰ لنه تعالل XSL

<xsl:variable name="copy99">

Copyright 1999 Elliotte Rusty Harold

</xsl:variable>

للوصول إلى قيمة هذا المتغير فيجب سبقها بعلامة الدولار \$ لاسم المتغير ويجب استخدام قالب قيمة سمة لإدراج ذلك في سمة.

<BLOCK COPYRIGHT="{\$copy99}"> </BLOCK >

تستخدم xsi:value-of لإدراج نص المتغير البديل في مستند المخرجات كنص: <xsi:value-of select="\$copy99"/>

قد تحتوي محتويات xsl:variable على ترميز بما في ذلك تعليمات XSL أخرى وهذا يعنى أنه يمكن حساب قيمة المتغير ابناء على معلومات أخرى متضمناً قيمة المتغيرات الأخرى ومسع ذلك فقد لا يشير المتغير إلى نفسه بصورة متصلة سواء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة فمشلأ المثال التالى به خطأ.

<xsl:variable name="GNU">

<xsl:value-of select="\$GNU"/>'s not Unix

</xsl:variable>

أيضاً قد لا يشير متغيرين إلى بعضهما البعض في أسلوب دائري مثل هذا:

<xsl:variable name="Thing1">

Thing1 loves <xsl:value-of select="\$Thing2"/>

</xsl:variable>

<xsl:variable name="Thing2">

Thing2 loves <xsl:value-of select="\$Thing1"/>

</xsl:variable>

تعتبر المتغيرات مقصورة على النص الأساسي والترميز وتقدم لغة XSL وحدة ماكرو يستطيع جمع النص والترميز القياسي أثناء تغيير البيانات ولنفترض أنك تريد تنسيق العدد الذري والوزن النزي وقيم رئيسية أخرى مثل خلية الجدول بخط صغير نوعه سميك Times باللون الأزرق أي تريد ظهور المخرجات بالمظهر التالي:

يمكن تكرار هذا الترميز كقالب لقواعد جزئي أو كجزء من القالب المستخدم في قواعد أخرى وعندما يصبح الترميز المفصل أكثر تعقيداً وعندما يظهر في أماكن متعددة مختلفة في ورقة النمط قد يرغب المطور في تحويلها إلى قالب مسمى وتتشابه القوالب المسماة مع المتغيرات ومع ذلك فهم يتيحوا تضمين بيانات من مكان تطبيق القاعدة بدلاً من مجرد إدراج نص ثابت.

قد يكون لعنصر xsl:template سمة name حيث يتم وضعها حيز التميز بواسطة تلك السمة حتى وإن كانت لا تطلق بصورة مباشرة ويوضح المثال التالي عينة قالب مسمى للنموذج السابق.

```
<xsl:template name="ATOM_CELL">

  <font face="Times, serif" color="blue" size="2">
  <b>
```

```
<xsl:value-of select="."/>
</b>
</font>

</rr>
</rr>
</rr>
</rr>
</rr>
</rr>
```

يستبدل </"."=<p>xsl:value-of select>"."
الموجود في وسط وحدة الماكرو بمحتويات نقطة الله عنها البدء الحالية التي تم استدعاء هذا القالب منها.

يظهر عنصر xsl:call-template في محتويات قاعدة القالب وله وسيطه name مطلوبية التي تقوم بإطلاق اسم على القالب الذي يتم استدعائه وعند معالجته يستبدل عنصر -xsl:call الذي يقوم بتسميته فعلى سبيل المثال، يمكن الآن template بمحتويات عنصر xsl:template الذي يقوم بتسميته فعلى سبيل المثال، يمكن الآن إعادة كتابة قاعدة ATOMIC_NUMBER فهذا الأسلوب باستخدام عنصر ATOM_CELL

```
<xsl:template match="ATOMIC_NUMBER">
  <xsl:call-template name="ATOM_CELL"/>
  </xsl:template>
```

يختصر هذا المثال البسيط فقط بعض الأسطر البسيطة في التعليمات البرمجية ولكن كلما كلن القالب معقداً وكلما تزايدت مرات استخدامه كلما انخفض مدى تعقد ورقة النمط ومن مميزات قوالب التسمية مثلها في ذلك مثل المتغيرات أنها توضح النماذج المتشابهة في ورقة النمط ليتم تحريرهم كلهم في آن واحد فعلى سبيل المثال في حالة الرغبة في تغيير لون العدد الذري والوزن الذري وكذلك أي قيم رئيسية أخرى من الأزرق إلى الأحمر مل ما يجب فعله هو تغييره مرة في قالب التسمية وليس في كل قاعدة قالب وهذا يضمن ثبات النمط على المدى الطويل.

المعاملات

يمكن لكل تنفيذ منفصل لقالب تسمية تمرير معاملات للقالب لتخصيص مخرجاته ويتمم تشغيل المعاملات في عنصر xsl:param-variable وفي عنصر xsl:param وفي عنصر xsl:param يتم تمثيل المعاملات كعناصر تابعة xsl:param.

لنفترض على سبيل المثال أنه يجب تضمين ارتباط إلى ملف محدد لكل خليلة فرة وتبدو المخرجات كما يلى:

```
<font face="Times, serif" color="blue" size="2"> <b>
```

```
<a href="atomic number.html">52</a>
      </b>
     </font>
   بحب تمرير قيمة سمة href من نقطة بدء تشغيل القالب لأن تلك السمة تتغير حسب نقطة بدء
                  تشغيلها في القالب وعلى سبيل المثال يجب تنسيق الأوزان الذرية كما يلي:
   <font face="Times, serif" color="blue" size="2">
        <a href="atomic_weight.html">4.0026</a>
      </b>
     </font>
   بيدو القالب الذي يدعم ذلك مثل ما يلي:
   <xsi:template name="ATOM_CELL">
    <xsl:param-variable name="file">
     index.html
    </xsl:param-variable>
    <font face="Times, serif" color="blue" size="2">
         <a href="{$file}"><xsi:value-of select="."/></a>
       </b>
      </font>
    </xsl:template>
تعطي سمة name لعنصر xsl:param-variable المعامل اسم ويعتبر ذلك شيئاً مهماً فـــى
حالة وجود وسائط متعددة وتردد محتويات عنصر xsi: param-variable قيمة افتراضية لـهذا
المعامل ليتم استخدامها إذا لم يقدم استدعاء تشغيل القالب قيمة ويمكن إعطاء ذلك كسلسلة تعبدير
```

باستخدام سمة expr تماماً مثل xsl:variable. عند استدعاء هذا القالب يقدم تابع xsl:param لعنصر xsl:call-template قيمة المعسامل باستخدام سمة name لتعريف المعامل ومحتوياته لتقديم قيمة للمعامل والمثال التالى يوضح ذلك: <xsl:template match="ATOMIC_NUMBER">
 <xsl:call-template macro="ATOM_CELL">
 <xsl:param name="file">atomic_number.html</xsl:param>
 <xsl:value-of select="."/>
 </xsl:call-template>
</xsl:template>

ويعتبر المثال السابق بسيطاً ولكن يوجد قوالب تسمية أكثر تعقيداً ممثلاً يمكن تعريف رأس وتذييل وحدات الماكرو للصفحات على مواقع الويب ليتم استيرادها باستخدام أوراق نمط متعددة حيث تقوم كل ورقة نمط بتغيير عدة معاملات لاسم ناشر الصفحة وعنوان الصفحة وتاريخ حق الطبع.

إزالة وحفظ المسافات البيضاء

نسقت مخرجات الأمثلة بطريقة مختلفة بعض الشيء عن المعتاد والسبب في ذلك هو تقييم الأسطر الطويلة في مستند المصدر إلى أسطر متعددة لتلائم حجم الكتاب وللأسف فإن المسافات البيضاء الزائدة التي أضيفت إلى مستند الإدخال ظهرت كذلك في مستند المخرجات بالنسبة لجهاز الكمبيوتر لا تعتبر المسافات البيضاء ذات أهمية أما بالنسبة للشخص العادي فقد تسبب له بعصض التشتت.

السلوك الافتراضي لنقساط بدء النسص مثسل محتسوى عنصسر DENSITY المعتاد مثل ما يلي: و DENSITY المعتاد مثل ما يلي: DENSITY UNITS="grams/cubic centimeter"><!- At 300K -> 7.9

</DENSITY>

عند تقدير قيمته يتم تضمين المسافات البيضاء في المقدمة وفي النهاية على الرغم من وجود المسافات البيضاء ليمكن وضع التعليمات داخل الكتاب وليس لها استخدام أخر

7.9

هناك استثناء و احد و هو في حالة احتواء نقطة بدء النص على مسافات بيضاء فقط و لا يوجد نص أخر ففي ثلك الحالة تعتبر المسافة غير هامة ويتم حذفها ولكن هناك استثناء الحالة الاستثنائية و هي إذا كان النص أصل له سمة xml:space وقيمة هي الحفظ ففي تلك الحالة لا يتم حذفها إلا إذا كان أصل أقرب يحتوي على سمة space بالقيمة الافتر اضية ومع ذلك فهذا يبدو أسهل مما هو متصور فكل ما يعنيه ما سبق أنه يمكن تجاهل نقاط بدء النص التي تحتوي على مسافات بيضاء فقط إلا إذا كان قد تم إعدادهم ليكون لهم مسافات بيضاء ذات معنى بخلف ذلك يتم الاحتفاظ بالمسافات البيضاء.

إذا لم يكن أي من العناصر في المستند سيحتفظ بالمسافات البيضاء يمكن إعداد سمة والمسافات البيضاء يمكن إعداد سمة default-space وتتم إزالسة كافسة المسافات البيضاء السابقة واللاحقة من نقاط بدء النص قبل وضعهم في مستند المخرجات ويعتبر هذا أسهل طريقة لحل مشكلة الجدول الدوري ومثال على ذلك:

إذا لم ترغب في إزالة المسافات من كل العناصر تستخدم عناصر xsi:strip-space لتعريف العناصر المحددة في مستند الإدخال التي تعتبر مسافاتها البيضاء غير هامة ولا يتم نسخها السسى مستند المخرجات وتعرف سمة element العنصر الذي يجب إزالة مسافاته الزائدة.

مثال لذلك يمكن إضافة تلك القواعد لورقة نمط الجدول الدوري التجنب المسسافات البيضساء الزائدة.

<xsl:strip-space element="DENSITY"/>

<xsl:strip-space element="BOILING_POINT"/>

<xsl:strip-space element="MELTING_POINT"/>

يعتبر عنصر xsl:strip-space هو عكس عنصر xsl:strip-space ويسممي سمة element الخاصة به عنصر يجب حفظ مسافاته البيضاء.

<xsl:preserve-space element="ATOM"/>

لا تعتبر المسافة البيضاء في ورقة النمط نفسها هامة على عكس المسافات البيضاء في مستند إدخال XML ويتم تخفيضها لمسافة واحدة بصورة افتراضية ويمكن تجنب هذا السلوك عن طريق تضمين المسافات البيضاء للأحرف في عنصر xsl:text وعلى سبيل المثال:

<xsl:template select="ATOM">

<xsl:text> This is indented exactly five spaces.</xsl:text> </xsl:template>

يمكن إلحاق سمة مسافة بادئة إلى النتيجة لعنصر الجذر xsl:stylesheet وإذا كانت لتلك السمة قيمة Yes فينتج المعالج إدراج وليس إزالة المسافات البيضاء الزائدة في مستند المخرجات في محاولة لجعلها تبدو أحسن شكلاً وقد يتضمن ذلك المسافات البادئة والخطوط الفاصلة ويوضح المثال التالى ذلك:

<?xml version="1.0"?>

<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0" indent-result="yes">

<!- usual templates and such go here... ->

</xsl:stylesheet>

في حالة إنتاج مستند HTML يجعل تحديد "indent-result="yes" المخرجات مقرونية بصورة مناسبة وتعتبر القيمة الافتراضية indent-result هي "لا" لأن تتسيقات المخرجات التي لا تكون HTML قد تعتبر المسافات البيضاء أكثر أهمية.

انتقاء الاختيارات

نتيح لغة XSL عنصربين لتغيير المخرجات بناء على الإدخالات فعنصر XSI:if إما يضمع أو لا يضعع كمخرج جزء معطى من XML بناء على النماذج الموجودة في الإدخالات ينتقمي عنصمر xSI:choose واحد من عدة أجزاء XML متاحة بناء على أي النماذج يكون موجود في الإدخال ويمكن تنفيذ معظم ما يمكن أدائه باستخدام عنصر XSI:choose وعنصر xSI:choose بواسطة تطبيقات مناسبة من القوالب ولكن الحلول بواسطة عنصر XSI:if وعنصر xSI:choose أسهل بكثير.

عنصر xsl:if

يقدم عنصر Xsl:if ميزة بسيطة لتغيير المخرجات اعتماداً على نمسوذج وتحتسوي سسمة test لعنصر Xsl:if ميزة بسيطة لتغيير المخرجات معليات منطقية Boolean فسيزدا كسان التغيير صحدد يتم تقديمه إلى عمليات منطقية على تغيير محدد يتم تقديمه إلى عمليات منطقية محتويات عنصر Xsl:if كمخرجات إما عكس ذلك فلا يتم وضعسها كمخرجات يكتب القالب التالي كل عناصر ATOM ATOM وتضاف فاصلة ومسافة بعد كل عناصر ما عدا العنصر الأخير في القائمة.

```
<xsl:template match="ATOM">
  <xsl:value-of select="NAME"/>
  <xsl:if test="not(position()=last())">, </xsl:if>
  </xsl:template>
```

يضمن هذا الإجراء ظهور العناصر مثل "Hydrogen, Helium" وليسس "Hydrogen" "Helium.

لا توجد عناصر xsl:else وxsl:else يقدم عنصر xsl:choose هذه الميزة.

عنصر xsl:choose

يحدد عنصر xsl:choose أحد المخرجات المتاحة بناء على عدة شروط متوفرة ويقدم عنصسر تابع xsl:when كل شرط مع قالب المخرجات المرتبط به أما بالنسبة لسمة test لعنصسر xsl:when فهي تعبير محدد له قيمة Boolean فسى حالسة صحسة أكثر مسن شسرط يتسم

instantiated وإذا لم يكن أي من عناصر xsl:when صحيحة تكون محتويات العناصر التابعة xsl:when وعلى سبيل المثال، تغير تلك القاعدة دون المخرجات بناء على ما إذا كان سمة STATE لعنصر ATOM هي SOLID أو GAS.

```
<xsl:template match="ATOM">
 <xsl:choose>
  <xsl:when test="@STATE='SOLID"">
    <P style="color:black">
     <xsl:value-of select="."/>
    </P>
  </xsl:when>
  <xsl:when test="@STATE='LIOUID"">
    <P style="color:blue">
     <xsl:value-of select="."/>
    </P>
  </xsl:when>
  <xsl:when test="@STATE='GAS'">
    <P style="color:red">
     <xsl:value-of select="."/>
    </P>
  </xsi:when>
  <xsl:other>
    <P style="color:green">
     <xsl:value-of select="."/>
    </P>
  </xsl:other>
 </xsi:choose>
</xsl:template>
```

دمج أوراق غط متعددة

يستخدم مستند XML و احد عدة مرادفات ترميز مختلفة تم وصفها في عدة DTD متلفة ويمكن استخدام أوراق نمط قياسية مختلفة لتلك المرادفات المختلفة وبالطبع يجب وجود قواعد نمط لمستندات معينة ونتيح عناصر xsl:import وxsl:include دمج أوراق نمط متعددة ليمكن ترتيب إعادة استخدام أوراق النمط لمرادفات وأهداف مختلفة.

يعتبر عنصر xsl:import عنصر عالي المستوى حيث تقدم سمة href التابعة له URI الخاص بأوراق النمط المراد استيرادها ويجب أن تظهر عناصر xsl:import قبل أي عناصر عالية المستوى أخرى في عنصر الجذر xsl:stylesheet ومثال لذلك تستورد عناصر standards.xsl وراق نمط genealogy.xsl.

<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">
 <xsl:import href="genealogy.xsl"/>
 <xsl:import href="standards.xsl"/>
 <!- other child elements follow ->
 </xsl:stylesheet>

قد تتعارض القواعد في أوراق النمط التي تم استيرادها مع قواعد في ورقة نمط الاستيراد فإذا حدث ذلك يكون المقواعد في ورقة نمط الاستيراد الأسبقية وإذا تعارضت قاعدتين في أوراق نمط استيراد مختلفة فتأخذ الأسبقية أخر قاعدة تم استيرادها هي في المثال السابق standards.xsl.

تعتبر عناصر xsl:apply-templates مختلفة قليلاً عن عناصر xsl:apply-templates التي تستخدم فقط قواعد الاستيراد وهذا يتيـح الوصول إلى قواعد الاستيراد والتي قد يتم التجاوز عنها في أي حالة أخرى عن طريق القواعد في ورقة نمط الاستيراد وبخلاف الاسم فلها بناء جملة مشابه لعنصــر xsl:apply-templates واختلاف الأداء الوحيد هو أنها تطابق قواعد القالب في أوراقت نمط الاستيراد.

التضمين باستخدام xsl:include

يعتبر عنصر xsl:include عنصر عالى المستوى حيث يقوم بنسخ ورقة نمط أخرى إلى ورقـة xsl-stylesheet النمط الحالية عند نقطة حدوثها ولتكون أكثر تحديثاً فإنه ينسخ محتويات عنصر URI الخاصــة الموجودة في المستندات البعيدة إلى المستند الحالي ونقدم سمة href الخاصة بها URI الخاصــة بورقة النمط لتضمينها يقع عنصر xsl:include في أي مكان على أعلى المستويات بعد عنصر xsl:import الأخير.

على عكس القواعد المضمنة بواسطة عناصر xsl:import فإن القواعد المضمنة باستخدام عناصر xsl:include لها نفس الأسبقية في تضمين ورقة النمط التي قد تحصل عليها إذا نسختهم ولصقهم من ورقة نمط إلى أخرى وفيما يخص محرك التنسيق فلا يوجد اختلاف بين قاعدة مضمنة وقاعدة ظاهرة.

تضمين أوراق نمط في مستندات باستخدام xsl:stylesheet

يمكن تضمين ورقة نمط XSL مباشرة في مستند XML مطبق عليه ولكن لا يفضل تتفيذ ذلك في التطبيق العملي ولا تتطلب المستعرضات ومحركات التنسيق تدعيمهم ولفعل ذلك يجب أن يظهر عنصر sxl:stylesheet كتابع لعنصر المستند بدلاً من عنصر الجذر نفسه وبذلك يكون له سمة id وتعطي اسم مميز وتظهر سمة id كقيمة سمة href في تعليمات معالجة xsl:stylesheet وذلك بعد معرف الارتساء # وتوضح تعليمات برمجة ٢١٠٠٢ ذلك:

تعليمات الرعمة ١٠٤ - • ٣٠. ورقة تُعط SXL المُضمنة في مستعد XML

```
<?xml version="1.0"?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="#id(mystyle)"?>
<PERIODIC_TABLE>
 <xsl:stylesheet
  xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0"
  id="mystyle">
  <xsi:template match="/">
    <html>
     <xsl:apply-templates/>
    </html>
  </xsl:template>
  <xsl:template match="PERIODIC_TABLE">
     <xsl:apply-templates/>
  </xsl:template>
  <xsl:template match="ATOM">
    <P>
     <xsl:value-of select="."/>
    </P>
   </xsl:template>
```

</PERIODIC_TABLE>

خلاصة

تعلمنا في هذا الفصل تحولات XSL وبالتحديد:

- ♦ تتكون لغة "Extensible Style Language (XSL)" من تطبيقين مفصلين للغــة XML لتمويل وتنسيق مستندات XML.
- ♦ تطبق تحولات XSL قواعد على شجرة تقرأ من خلال مستند XML لتحويلها إلى شــجرة مخرجات تكيف كمستند XML.
- ♦ تعتبر قاعدة قالب XSL عنصر xsl:template مع سمة match وتتم مقارنة نقاط البدء
 في شجرة الإدخال بالنماذج الموجودة في سمات match لعناصر القوالـــب المختلفــة
 وعند ظهور مطابقة تصبح محتويات القالب مخرج.
- ♦ قيمة نقطة البدء هي سلسلة نصية فقط وليس ترميز وتحتوي على محتويات نقطة البدء
 ويتم حساب ذلك بو اسطة عنصر xsl:value-of.
- ♦ يمكن معالجة عناصر متعددة بأسلوبين هما عنصر xsl:apply_templates وعنصرر .xsl:for each

- ♦ قيمة سنمة match لعنصر xsl:template هي نمط مطابق يحدد أي نقاط البدء طابقــها القالب.
- ♦ تعتبر التعبيرات المحددة مجموعة إضافية لسمة المطابقة المستخدمة بواسطة سمة xsl:for-each وxsl:value-of وxsl:apply-templates وxsl:sort وxsl:sort وغيرهم.
 - ♦ تطبق قاعدتين افتراضيتين قوالب لنقاط بدء العناصر وتأخذ قيمة نقاط بدء النص.
- ♦ يمكن لعناصر xsl:element وxsl:pi وxsl:attribute وxsl:element وxsl:text وxsl:text وxsl:text وxsl:text وxsl:text وxsl:text وضيع عناصر وسمات وتعليمات معالجة وتعليقات ونصوص محسوبة من البيانات في مستند الإبخال في مستند المخرجات.
- ♦ يعرف عنصر xsl:attribute-set مجموعة شائعة من السمات الممكن تطبيقـــها إلـــى
 عناصر متعددة في قوالب مختلفة باستخدام عنصر xsl:use.
 - ♦ ينسخ عنصر xsl:copy نقطة الإدخال الحالية إلى المخرجات.
- ♦ يدرج عنصر xsl:number الرقم المحدد بواسطة سمة expr إلى مسئند المخرجات باستخدام تنسيق رقمى محدد معطى من قبل سمة format.
 - ♦ بعيد عنصر xsl:sort ترتيب نقاط بدء الإدخال قبل نسخهم إلى مستند المخرجات.
 - ♦ لا تستطيع لغة XSL وضع مقاطع CDATA وعلامات (>) الضرورية كمخرجات.
- ♦ يمكن لعناصر Modes تطبيق قوالب مختلفة على نفس العنصر من مواقع مختلفة فسي.
 ورقة النمط.
- ♦ يعرف عنصر xsl:variable ثوابت الأسماء التي يمكن بها توضيح التعليمات البرمجية.
 - ♦ تساعد قوالب التسمية وإعادة استخدام التعليمات البرمجية الشائعة للبرنامج.
- ♦ تظل المسافات البيضاء موجودة بصورة افتراضية إلا إذا كان في عنصر -xsl:strip
 ما يشير إلى عكس ذلك.
 - ♦ يخرج عنصر ينتج عنصر XSI:if مخرج إذا كانت سمة test الخاصة به صحيحة.
- ♦ يخرج عنصر xsl:when قالب لأول تابع xsl:when وتكون سمة test له صحيحــة أو قالب عنصر xsl:when إذا لم يكن لعنصر xsl:when سمة اختيار true.
 - ♦ تدمج عناصر xsl:import و xsl:include قواعد من أوراق نمط مختلفة.

نتعام في الفصل القادم مرادفات تنسيق الكائنات وهي الجزء الثاني من لغية XSL ويعتبر تنسيق الكائنات أسلوب فعال في تحديد التخطيط المحدد للصفحة وتستخدم تحولات XSL لتحويل مستند XML إلى مستند XSL لتنسيق الكائنات.



كائنات تنسيق XML

يعد النصف الثاني من XML لغة التسيق ويستخدم تطبيق من تطبيقات XML لوصف كيفية أداء المحتوى عند تقديمه للقارئ وتستخدم ورقة النمط لغة التحويل لتحول مستند XML إلى مستند XML جديد الذي يستخدم معجم كائنات التنسيق بينما هناك أمال كثيرة بأن تعرف كيف يعرض مستعرض الويب البيانات مباشرة. وقد تم ترميزها بكائنات تنسيق XML و لأن هناك خطوة إضافية أساسية والتي فيها مخرج المستند تم تحويلها إلى تنسيق آخر مثل PDF.

نظرة عامة عن لغة تنسيق XSL

تزودك كاتنات تنسيق XSL بنموذج تخطيط مرئي أكثر تعقيداً من HTML+CSS وهو التنسيق المدعم بواسطة كاثنات التنسيق غير أنه لم يتم تدعيمها بواسطة HTML+CSS بمسا في ذلك التخطيط غير المرئي والملحوظات وأرقام الصفحات وما إلى ذلك خاصة عندما يكون CSS مهيأ للاستخدام على الويب فإن كائنات تنسيق XSL تم تصميمها لأكثر من استخدام عام يجسب كتابسة ورقة نمط XSL التي تستخدم كائنات التنسيق لتخطيط كتاب مطبوع بأكمله وورقة النمط المختلفة التي يجب أن يكون لديها القدرة على تحويل مستند XML إلى موقع الويب.

	تبيه حول لغة تنسق XSL
The state of the s	
$= \sum_{i \in \mathcal{I}_{i}} \sum_$	
وكي المنظول والمنظم والمنطق والمنظم والم والمنظم والمنظم والمنظم والمنظم والمنظم والمنظم والمنظم والمن	
$= 2 (c_0 - c_1 + \cdots + c_n) \log \log$	
ورنت عنارت الأملة في اذا الغاب والخوت التحريف التاريخ	
المراجع والأبار والمنافية والمنافية والمنافية والمنافية والمنافية والمنافية والمنافية والمنافية والمنافية والم	
راي ويسمي في _{وال} مس <u>والية والرائم ا</u> لحد والمستدري التي السوارية	
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
عَ وَالْمُلِكُ لِلسَّنِّ XSL تَنْ جَالِهِ الْخَالَةُ عَلَىٰ عَوْلِهِ أَوْ لَـدَمُ!	
بتعرف البروز والغاني العربي والمجاز والمال كالمحارب	kan upsala akuwa

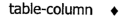
كائنات التنسيق وخصائصها

هناك ٥١ من عناصر كائنات تنسيق XSL أغلبها تحدد أنواع من مساحات مستطيلة والباقي عبارة عن حاويات للمساحات المستطيلة والفراغات. تم وضع كائنات التنسيق في ترتيب أبجدي و هـــي كالتالى:

- page-number •
- page-number-citation ◆

- page-sequence
 - region-after
 - region-before
 - region-body
 - region-end •
 - region-start ♦
 - root 4
- sequence-specification
 - sequence-specifier- alternating
 - sequence-specifier- repeating
- sequence-specifier-single
 - simple-link •
 - simple-page-master
 - static-content
 - table •
 - table-and-caption ♦
 - table-body ♦
 - table-caption ♦
 - table-cell 4

- Bidi-override (
 - Block ♦
 - Character •
- Display-graphic ♦
- display-included-container
 - display-rule ♦
 - display-sequence
 - first-line-marker ♦
 - float ♦
 - flow ♦
 - footnote •
 - footnote-citation ♦
 - inline-graphic ♦
 - inline-included-container
 - inline-rule ♦
 - inline-sequence ◆
 - layout-master-set ♦
 - list-block ♦
 - list-item ♦
 - list-item-body ♦
 - list-item-label ◆
 - multi-case ♦
 - multi-properties ◆



- multi-property-set
- table-footer •

multi-switch •

table-header •

multi-toggle •

table-row •

تم عمل تنسيق XSL بناءً على مربعات مستطيلة تسمى مساحات وهي تحوي نص وفراغ أو كاننات تنسيق، كما هو الحال مع مربعات CSS فكل مساحة لها حد ومساحة على الجوانب وعلى الرغم من أن هو امش CSS يتم استبدالها بمسافات XSL يقوم منسق XSL بقراءة كائنات التنسيق لتحديد مكان المساحات على الصفحة. تنتج الكثير من كائنات التنسيق مساحات فردية ولكن بسبب فواصل الصفحة والتفاف الصفحة والواصلة وبعض كائنات التنسيق التي تقوم بتشغيل أكثر من مساحة واحدة.



يختلف الصندوق الذي يحتوي على مساحة عن الصندوق الدني يحتوي على حروف مساحة بيضاء حيث أن الأول يشير إلى مساحة فارغة على الصفحة أو الشاشة مثل الهوامش على الناحية اليمنى أو اليسرى من هذه الصفحة وهي بالطبع تختلف عن مسافة الأحرف بين الكلمات على هذه الصفحة.

تختلف كائنات تنسيق أساساً في محتواها فمثلاً كائن تنسييق list-item-label هـو مربع يحتوي على نقطة أو رقم أو أي مؤثر. وكائن تنسيق list-item-body هو المربع الذي يحتوي على النص، ويحتوي list-item formatting على كائنات تنسيق list-item-label و list-item formatting معاً.

وقد قسمت كائنات التنسيق إلى أربع أنواع مختلفة من مساحات المستطيل:

- ١ محتويات المساحة
 - ٢ مساحات الكتل
- ٣- مساحات الأسطر
- ٤ مساحات محولة

يعتبر هذا ترتيب معقد فمحتويات المساحة تحتوي محتويات مساحة أصغر ومساحات الكتل ومساحات الكتل تحتوي مساحات خطوط ومحتويات وتحتوي مساحات الخطوط على مساحات محولة وتحتوي المساحات المحولة على مساحات محولة أخرى ولمزيد:

- تعد حاوية المساحة هي أعلى مستوى في XSL ويمكن وضعها عند المنسقات المناسبة داخل المساحة التي تحتويها. يمكن أن تحتوي على حاويات ذات مساحة أصغر أو تابع من مساحات الكتل وعرض المسافتين. يمكن اعتبار إحدى صفحات هذا الكتاب حاوية مساحة يحتوي على خمس حاويات مساحة أخرى ورؤوس الصفحة والصفحة وتذبيل الصفحة والهوامش اليمنى "في هذا المثال مساحات الهوامش لا تحتوي على شئ". تتضمن كائنات التسيق التي تنتج حاويات المساحة ,region-body, region-before
- مساحات الكتل ربما تحتوي على مساحات كتل أخرى إلا أنه يجب عمل خط فاصل قبل مساحات الكتل ربما تحتوي على مساحات كتل أخرى إلا أنه يجب عمل خط فاصل قبل البدء وبعد الانتهاء من كل مساحة كتلة وبالتسلسل في المساحة التي تحوي مساحات كتل أخرى يتم إضافة وإزالة ما بداخله، يتحرك وضع مساحة الكتلة كلما كان ذلك مهماً لخلق مساحة. وربما تحتوي على مساحة الكتلة وعرض المسافات وناحية الكتل التي يتم ترتيبها بشكل متسلسل في مساحة الكتل وربما تحتوي مساحة الكتل على صورة رسمولاد. كائنات التنسيق التي تنتج مساحات كتل نتضمن display-link, display-rule, and list-block.
- ◄ تمثل مساحة السطر بسطر من نص. ويكون كل سطر منفصل في عنصر القائمة هذه هو مساحة سطر. وبإمكان مساحات السطر أن تحتوي على مساحات محولـة وفراغـات محولة. لا يوجد كائنات تنسيق تشابه مساحات الأسطر وكبديل فـــإن محــرك التنســيق بحسب مساحات بناء على شكل الأسطر داخل مساحات الكتل.
- ♦ المساحة المحولة هي أجزاء من سطر مثل حرف واحد ومرجع حاشية سفلية أو معادلـــة حسابية. يمكن أن تحتوي مساحات أخرى محولة وفراغات محولة كائنات التسيق التــــي تتتج مساحات محولة تضمــن inline-link و inline-graphic و page-number.

The fo Namespace

يتم وضع كائنات تتسيق XSL لعناصر XML في XML XSL XSL لعناصر AXSL عناصر كالمتابع المتوقع في ورقة نمط XSL.

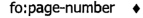
<xsl:stylesheet

xmlns:xsl="http://www.w3.org/TR/WD-xsl"

xmlns:fo="http://www.w3.org/XSL/Format/1.0"

result-ns="fo">

وغالباً ما تكون البادئة هي fo وبالتالي يمكنك رؤية العناصر التالية على هذا النحو:



- fo:page-number-citation
 - fo:page-sequence
 - fo:region-after
 - fo:region-before
 - fo:region-body
 - fo:region-end
 - fo:region-start
 - fo:root
- fo:sequence-specification
 - fo:sequence-specifier-
 - alternating •
 - fo:sequence-specifier-
 - repeating
 - fo:sequence-specifier
 - single
 - fo:simple-link
 - fo:simple-page-master
 - fo:static-content
 - fo:table
 - fo:table-and-caption
 - fo:table-body ♦
 - fo:table-caption ♦
 - fo:table-cell ♦
 - fo:table-column ◆
 - fo:table-footer
 - fo:table-header
 - fo:table-row •

fo:bidi-override

ing proceedings to the basel.

- fo:block ♦
- fo:character •
- fo:display-graphic •
- fo:display-included-
 container
 - fo:display-rule •
- fo:display-sequence ◆
 - fo:first-line-marker ♦
 - fo:float ♦
 - fo:flow ♦
 - fo:footnote ♦
- fo:footnote-citation ♦
 - fo:inline-graphic •
- fo:inline-included-
 container
 - fo:inline-rule ♦
- fo:inline-sequence •
- fo:layout-master-set ◆
 - fo:list-block ◆
 - fo:list-item ◆
 - fo:list-item-body ◆
 - fo:list-item-label ◆
 - fo:multi-case
 - fo:multi-properties ◆
- fo:multi-property-set
 - fo:multi-switch •
 - fo:multi-toggle •

استخدم البادئة fo في هذا الفصل.

المرجع وقد تم شرح Namespaces في ١٨ وحتى ذلك الحين كل ما يجب أن تعرفه هو أن أسماء كل عناصر كائنات تنسيق XSL تبدأ بــ fo.

100 MOSEL (1811 ME)

خصائص التنسيق

تحدد كائنات التنسيق المتنوعة في مستند XSL الترتيب الذي فيه يتم وضع المحتوى في الصفحة أو الصفحات ومع ذلك فإن كل تفاصيل التنسيق تتضمن ولكنها غير محددة إلى حجم الصفحة أو حجم العنصر أو الخط أو اللون أو يكون الكثير منها محدد بخصائص XSL. يتم وضع خصائص التنسيق هذه كسمات على عنصر كائن التسيق.

يجب أن تكون تفاصيل الكثير من الخصائص معروفة من CSS فالعمل الذي يؤكد أن CSS ويجب أن تكون تفاصيل الكثير من الخصائص معروفة من XSL يستخدم نفس الأسماء للإشارة إلى نفس الأشياء، فمثلاً خاصية font-family الموجودة في CSS تعني خاصية font-family الموجودة في XSL وبالرغم من كون بناء الجملة لتعيين القيم للخصائص مختلف في CSS عنه في XSL إلا أن بناء جملة القيم نفسها واحدة في الاثنين. لتحديد ما إذا كان عنصر fo:block قد تم تنسيقه باستخدام Times استخدم قاعدة CSS هذا.

fo:block {font-family: New York, Times New Roman, Times, serif} يقوم المناظر XSL بإضافة سمة fo:block في علامة البدء

<fo:block

font-family="New York, Times New Roman, Times, serif">

New York وقيمة النمط "font-family" وقيمة النمط "font-family" وقيمة النمط "Times, serif و Times New Roman و Times New Roman و Times New Roman و تعديد خاصية وتم تحديد خاصية وتم تحديد خاصية و Serif كفائمة الأخير يستطيع كل مسن Serif فهم الكلمة الأساسية serif لتعني خط Serif.



تماماً مثل ما حدث في المسودة الرابعة من تحديد XSL الذي تم إسناد هذا الفصل عليه فإن النزامن بين خصائص CSS و XSL لم يتم الانتهاء منه بعد.

وبالطبع فإن كائنات تنسيق XSL تدعم العديد من الخصائص التي ليس لها مناظر في XSL مثل ront-size-adjust و hyphenation-keep. و يتسنى لك التحكم الكامل في XSL و هي كما يلي:



- margin-bottom
 - margin-left •
 - margin-right
 - margin-top
 - max-height •
 - max-width
- may-break-after-row ◆
- may-break-before-row
 - min-height
 - min-width
 - name 4
 - n-columns-repeated ♦
 - n-columns-spanned
 - n-digits-per-group ♦
 - n-rows-spanned
 - orphans ♦
 - •

overflow

padding

- padding-after •
- padding-before •
- padding-bottom •
- . . .
 - padding-end ◆
 - padding-left ♦
 - padding-right ♦
 - padding-start ◆
 - padding-top ♦

- auto-restore
 - azimuth •
- background ◆
- background-attachment •

ا (ایکال ۱۶۰۰ غالبانگارسیل Sp

- background-color ♦
- background-image •
- background-position
 - background-repeat
 - border •
 - border-after-color •
 - border-after-style ♦
 - border-after-width ♦
 - border-before-color ◆
 - border-before-style ◆
- border-before-width ◆
 - border-bottom ◆
- border-bottom-color •
- border-bottom-style •
- border-bottom-width
 - border-collapse
 - ·
 - border-color ◆
 - border-end-color •
 - border-end-style ◆
 - border-end-width ♦
 - border-left ♦
 - border-left-color ◆
 - border-left-style



- page-break-inside
 - page-height
- page-master-blank-even
 - page-master-even
 - page-master-first ♦
 - page-master-last-even
 - page-master-last-odd
 - page-master-name
 - page-master-odd
 - page-master-repeating 4
 - page-width
 - pause •
 - pause-after
 - pause-before
 - pitch -
 - pitch-range •
 - play-during
 - position •
 - precedence •
 - provisional-distancebetween-starts
 - provisional-label- separation
 - reference-orientation
 - ref-id 4
 - richness 4
 - right •
 - row-height •

- border-left-width
 - border-right •
- border-right-color •
- border-right-style (
- border-right-width ◆
 - border-spacing •
- border-start-color 4
- border-start-style ◆
- border-start-width
 - border-style ♦
 - border-top ♦
 - border-top-color ◆
 - border-top-style ◆
 - border-top-width ◆
 - border-width
 - bottom ♦
 - break-after 4
 - break-before •
 - caption-side ♦
 - cell-height ♦
 - character
 - clear ♦
 - clip ♦
 - color ♦
 - column-count
 - column-gap •
 - column-number



- rule-style ♦
- rule-thickness
 - scale ♦
- score-spaces ♦
 - script
- sequence-src •
- show-destination
 - size
- space-above-destinationblock
- space-above-destination- start
 - space-after •
 - space-before •
- space-between-list-rows ◆
 - space-end ◆
 - space-start ◆
 - span •
 - speak
 - speak-header •
 - speak-numeral •
 - speak-punctuation
 - speech-rate ◆
 - start-indent
 - starts-row 4
 - state ♦
 - stress 4

column-width •

State of the

- country
 - cue ♦
- cue-after ♦
- cue-before ♦
- digit-group-sep
 - direction ♦
 - elevation ◆
 - empty-cells ♦
 - end-indent ♦
 - ends-row ♦
 - extent ◆
- external-destination
 - float ♦
 - flow-name ◆
 - font ♦
 - font-family ·
- font-height-override-after ◆
 - font-height-override- before
 - font-size ♦
 - font-size-adjust
 - font-stretch
 - font-style •
 - font-variant ♦
 - font-weight
 - format ♦

- switch-to
- table-height ♦
- table-layout •
- table-omit-middle-footer
- table-omit-middle-header
 - table-width ◆
 - text-align 4
 - text-align-last 4
 - text-decoration ◆
 - text-indent
 - text-shadow
 - text-transform
 - title •
 - top ♦
 - vertical-align ◆
 - visibility 4
 - voice-family
 - volume
 - white-space-treatment
 - widows
 - width •
 - word-spacing
 - wrap-option ♦
 - writing-mode
 - z-index 🛊

- height 4
 - href •
- hyphenate 4
- hyphenation-char •
- hyphenation-keep •
- hyphenation-ladder-count
 - hyphenation-push-charcount
- hyphenation-remain-charcount
 - id ♦
 - indicate-destination ◆
 - inhibit-line-breaks
 - initial ♦
 - initial-page-number ♦
 - internal-destination
 - keep-with-next ♦
 - keep-with-previous ◆
 - language ◆
 - last-line-end-indent ♦
 - left ♦
 - length ◆
 - letter-spacing ◆
 - letter-value ◆
 - line-height ♦
 - line-height-shift- ♦ adjustment
 - line-stacking-strategy •

التحويل إلى كائنات التنسيق

تنتمي كائنات تنسيق XSL لمعجم XML وهي تستخدم لترتيب العناصر على الصفحة. المستند الذي يستخدم كائنات تنسيق XSL هو مستند XML جيد التكوين كما أنه يستخدم هذا المعجم وهذا يعني عمل عنصر جذري وعناصر تابع وهكذا. يجب أن تقترب من كل القواعد الخاصة بالتكوين الجيد الخاصة بأي مستند XML . ويحتوي الملف الذي تم استخدام تنسيق XSL على الامتداد fob في ومع ذلك ربما يكون في أخرها XML لأنه ملف XML الذي تم صناعته بشكل جيد.

تعد تعليمات برمجة ١-١٥ مستند بسيط تم ترميزه باستخدام كائنات XSL وجذر المستند هـو fo:page-sequence و fo:layout-master-set. يحتـوي عنصـر fo:simple-page-master كـــل مــن -simple-page-master-set كـــل مــن -simple-page-master كـــل مــن page-master يصف نوع الصفحة التي يتضح عليها المحتوى. هذه هي صفحة بســيطة إلا أن المستندات الأكثر تعقيداً لديها صفحات رئيسية لصفحة للبداية والنهاية وكل منها لديــه مجموعــة هو المش مختلفة وترقيم وميزات أخرى.

ويتم وضع المحتوى على نسخ من الصفحات الرئيسية باستخدام fo:page-sequence وتحتوي fo:sequence على fo:sequence الذي يحسد الترتيب الذي المختافة، وبالتالي فإنها تحتوي على العنصسر التسابع fo:block الذي يقوم بوضع المحتوى الأصلي على الصفحات الرئيسية في تتابع محدد. المحتوى هنا هم العنصران التابعان fo:block وكل لديه خاصية font-size مسن ٢٠ تقطسة وخاصيسة وخاصيسة property

تعليمات البرعمة ١٥-١-١: مستلد بسيط ثم المعجدام معجم كانن تسيق XSL

<fo:root xmlns:fo="http://www.w3.org/XSL/Format/1.0">

<fo:layout-master-set>

<fo:simple-page-master page-master-name="only">

<fo:region-body/>

</fo:simple-page-master>

</fo:layout-master-set>

<fo:page-sequence>



</fo:root>

<?xml version="1.0"?>

بالرغم من إمكانية كتابة مستند مثل ذلك الموجود في تعليمات برمجة -1 يدويا والذي سيفقد كل ميزات تنسيق المحتوى ذاتياً التي توفرها XML. ستكتب ورقة نمط XSL التي تستخدم معجم تحويل XSL لتحويل مستند المصدر إلى معجم كائن تنسيق. تعليمات برمجة -1 هـي ورقة نمط XSL التي قامت بإنتاج تعليمات برمجة -1 عن طريق تحويل تعليمات برمجة -1 الموجودة في الفصل السابق.

تعليمات البريحة ١٥-٧- تحويل من معجم مصدر إلى كاتبات تنسيق Xx1.

```
<fo:layout-master-set>
     <fo:simple-page-master page-master-name="only">
      <fo:region-body/>
     </fo:simple-page-master>
   </fo:layout-master-set>
   <fo:page-sequence>
     <fo:sequence-specification>
      <fo:sequence-specifier-single
         page-master-name="only"/>
     </fo:sequence-specification>
     <fo:flow>
      <xsl:apply-templates select="//ATOM"/>
     </fo:flow>
   </fo:page-sequence>
  </fo:root>
 </xsi:template>
 <xsl:template match="ATOM">
  <fo:block font-size="20pt" font-family="serif">
   <xsl:value-of select="NAME"/>
  </fo:block>
 </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

XSI CHARLES PAR JUMP

استخدام FOP

لا يوجد مستعرض يمكنه عرض مستندات XML مباشرة المحولة إلى كائنات XSL حتى الوقست الذي تمت فيه كتابة هذه السطور، ولكن هناك برنامج وحيد يمكنه العمل مع ملف تم ترميزه بكائنات تنسيق XSL وهو FOP. يعد FOP برنامج Java الذي يحول مستندات كائنات التسسيق إلى ملفات Adobe Acrobat PDFK، يمكن تحميل الإصدار الأخسر من FOP في http://www.jtauber.com/fop/.

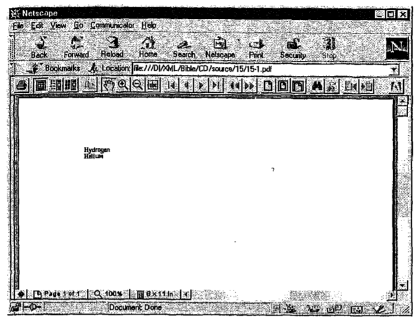
The second of the second

وحتى كتابة هذه السطور فإن الإصدار المتاح من FOP هو 0.6.0 الذي لا يدعم مجموع لل العديم محموع الموعية من كاثنات التنسيق والخصائص في المسودة الرابعة من XSL. يعد FOP برنسامج BOP الذي يقوم بتشغيل أي نظام أساسي Java متوافق. عند الرغبة في إعداده قسم بوضع أرشيف fop.jar في CLASSPATH الخاص بك الذي يحتوي على فئة com.jtauber.fop.FOP على طريقة ()main. هذا البرنامج قم بتشغيله من سطر أو امر مع تحديد وسبطة ملفات المدخلات والمخرجات فمثلاً:

C:\XML\BIBLE\15>java com.jtauber.fop.FOP 15-1.fob 15-1.pdf James Tauber's FOP 0.6.0 auto page-height: using 11in auto page-width: using 8in successfully read and parsed 15-1.fob laying out page 1... done page 1. successfully wrote 15-1.pdf

يعد الشكل ١-١٥ fob هو ملف المدخلات الذي يستخدم معجم كائن التنسيق وهي مخرجات ملف PDF الذي يتم عرضه ووضعه بواسطة Adobe Acrobat أو أي برنامج يقـــوم بقـراءة ملفات PDF.

على الرغم من أن ملفات FOP هي نفسها نص ASCII إلا أنه ليست هناك ضرورة للتعرض إلى Post Script لذا من غير المفيد عرض المخرجات الفعلية للمثال السابق ولكــــن إذا كنــت مهتم، افتح ملف FOP في أي محرر نص فيعرض الشكل هذا الملف الذي تم استخراجه وعرضه في Acrobat باستخدام الوظيفة Acrobat.



الشكل ١-١٠ ملف PDF الذي بعد عرضه في Netscape Navigator.

ملفات PDF ليست الوحيدة أو الأولى لمستندات XML التي تم وضعها مع كائنات تنسيق XSL ونأمل في وجود مستعرض يقوم بدعم كائنات تنسيق XSL مستحيلة الترتيب أمـــا الآن فملفـات PDF هي للتنسيق المتاح الوحيد وهذا هو الذي أقدمه في هذا الفصل وبالتالي يجب أن يكون هناك برنامج يمكنه قراءة وعرض هذه الملفات.

تخطيط الصفحة

العنصر الجذري لملف كائنات تنسيق هو fo:root ويحتوي هذا العنصسر عنصسر عنصسر fo:layout دو قيمة xmlns:fo سمة fo:root ذو قيمة thtp://www.w3.org/XSL/Format/1.0 وربما لديه سمة id عنصر fo:root موجود فقط لتحديد namespace وأن يكون المستند الجذري وليس له تأثير مباشر على تخطيط الصفحة أو التنسيق.

الصفحات الأساسية

عنصر fo:layout-master-set هو لكل الصفحات الرئيسية المختلفة المستخدمة بواسطة المستند الصفحات الرئيسية البسيطة تشبه أساسها إلى صفحات Xpress الرئيسية أو عرض الشرائح باور بوينت كل يحدد التخطيط العام لصفحة متضمنة هوامش وحجم رؤوس الصفحات

وتذييل الصفحات ومساحة الصفحة وهكذا وكل صفحة في المستند المستخرج هو مستند على الصفحة الصفحة على الصفحة ويخطيط من الصفحة الرئيسية ويضيف بعض الخصائص مثل الهوامش وترقيم الصفحة وتخطيط من الصفحة الرئيسية.

الصفحات الرئيسية البسيطة

كل صفحة رئيسية تمثل بواسطة عنصر fo:simple-page-master ربما تحتوي -fo:simple-page-master وداهم أو أكثر من هـــؤلاء يحـدد عنصــر master-set may تخطيط صفحة بما في ذلك حجم قبل المنطقة والمنطقة النهائية والمنطقة الأولية ويعرض الشــكل ٥١-٢ التخطيط الأمثل لهذه الأجزاء. الجسم هو كل ما في المنتصف المتروك.

BEFORE REGION				
S T A R T		E N D		
R E G I O	BODY REGION	R E G I O N		
AFTER REGION				

الشكل ١٥-٧ تخطيط أجزاء صفحــة واحـدة مـن النــص الإنجليزية.



في النص الإنجليزي المنطقة النهائية هي الناحية اليمنى من الصفحة والمنطقة البادئة هي الناحية اليسرى من الصفحة غير أن هذا الوضع يكون معكوساً في النص العبري والعربي ولأن هذه لغات تكتب من اليمين إلى اليسار في أغلب اللغات الحديثة تعد المنطقة السابقة هي رأس الصفحة والمنطقة التالية هي تذييل الصفحات ولكن هذا يمكنه أن يعكس في اللغة التي تكتب من أسفل إلى أعلى.

يقوم المصمم بإعداد حجم منطقة الوسط والرأس والتذييل والمنطقة النهائية والأولى والمسافات بينها باستخدام عناصر حقل المنطقة المناسبة وهي كالتالي:

- fo:region-before
 - fo:region-after
 - fo:region-body ♦
 - fo:region-start •
 - fo:region-end ♦

ربما تملأ كل من المناطق الخمسة من الصفحة الرئيسية بمحتــوى مـن عنصـر fo:flow و fo:static.

لدى عنصر simple-page-master ثلاث سمات رئيسية:

- Page-Master-Name ۱: هو اسم هذه الصفحة الرئيسية التي ستستخدمها تتابع الصفحة لتحديد الصفحة الرئيسية التي ستستخدم على صفحة معينة.
 - Page-Height ۲: هو ارتفاع الصفحة.
 - Page-Width -- هو اتساع الصفحة.

يمكن تجميع Page-Height و Page-Width فرعياً في اختزال منفرد خاصية size وإذا لسم يتم توفير ذلك فإن المنسق يختار افتراض معقول مستند على وسائط المستخدمة. "e.g. 8.5" by "11".

فمثلاً fo:layout-master-set هذا يحتوي على عناصر fo:layout-master-set فمثلاً fo:layout-master-set هذا يحتوي على عناصر fo:layout-master-set و fo:layout-master-set أحدها للصفحات الفردية وكسلا منهما لتحديد حجم صفحة يبلغ 8.5 إلى 11 بوصة لبنية هوامش عليا وسفلى مسن 0.5 بوصة وبنية الهامش الداخلي من 0.5 بوصة وهامش خارجي من بوصة واحدة هو شسائع الصفحات المتقابلة.

```
<fo:layout-master-set>
  <fo:simple-page-master page-master-name="even"
  height="8.5in" width=199in"
  margin-top="5.0in" margin-bottom="5.0in"
  margin-left="1.0in" margin-right="5.0in">
  <fo:region-body/>
  </fo:simple-page-master>
  <fo:simple-page-master page-master-name="odd"
  height="8.5in" width="11in"</p>
```

margin-top="5.0in" margin-bottom="5.0in" margin-left="5.0in" margin-right="1.0in"> <fo:region-body/> </fo:simple-page-master> </fo:layout-master-set>

تتضمن السمات الأخرى المضافة إلى الصفحات الرئيسية:

- margin-bottom, margin-left, margin- السمات التي تؤثر على هو امش الصفحة -right, margin-top, margin
- ♦ السمات التي تؤثر على اتجاه الكتابة على الصفحة -writing on the page: writing mode, reference-orientation

خصائص المنطقة

تشترك المناطق الخمسة في نفس الخصائص الأساسية وهي تتضمن:

- ♦ السمات التي تحدد كيف يتم تناول المحتوى الذي تجاوز سيعته حدود المنطقة: clip
 و overflow
- ♦ السمة التي تحدد كيف يتم التفاف المحتوى في الأعمدة: column-count و هــــــي عــدد
 الأعمدة في المنطقة و column-gap و هي المسافة بين الأعمدة.
- background, background-attachment, السمات التي تؤثر على خلفية المنطقة background-color, background-image, background-repeat,
 background-position
- border-before-color, border-before- السمات التي تؤثر على حدود المنطقة style, border-before-width, border-after-color, border-after-style, border-after-width, border-start-color, border-start-style, border-start-width, border-end-color, border-end-style, border-end-width, border-top-color, border-top-style, border-top-width, border-bottom-color, border-bottom-style, border-bottom-width, border-left-color, border-left-style, border-left-width, border-right-color, border-right-width, border, border-bottom, border-left, border-right, border-color, border-style, border-width
- padding- السمات التي تؤثر على المساحة ما بين المحترى والحدود الخارجية للمنطقة -padding-bottom, padding-left, padding-right, padding-top, padding-bottom,

margin-bottom, margin-left, margin- السمات التي تؤثر على هوامش المنطقة -right, margin-top, margin, margin, space-before, space-after, start-indent, end-indent

XSI companies to ve deall

♦ السمات التي تؤثر على اتجاه كتابة المنطقــة -writing in the region: writing.
• mode, reference-orientation

أغلب هذه الخصائص يجب أن تكون شبيهة بخصائص CSS من نفس الاسم. ويتم انتقاء الخيارات الافتراضية المناسبة لاستخدامها لكل هذه القيم إذا لم يتم إعدادها مسبقاً، وعن طريعق تثبيتها يمكنك التأثير على التخطيط الكلى للصفحة.

بالإضافة إلى أن المناطق الأربع الخارجية لديها خاصية extent التي تحدد حجـم المنطقة يحدد حجم الجسم إلا أن حجم المنطقة يبقى كما هو بعد أن يتم حساب المناطق الأربع الأخرى.

فمثلاً هناك fo:layout الذي يجعل كل المناطق الخارجية بوصة واحدة وكل منطقة يتم إعطاءها حد أسود بمقدار ٢ بكسل والأكثر من ذلك فإن الصفحة نفسها لديها هامش 0.5 بوصسة على الجوانب.

<fo:layout-master-set> <fo:simple-page-master page-master-name="only" height="8.5in" width="11in" margin-top="5.0in" margin-bottom="5.0in" margin-right="5.0in"> margin-left="1.0in" <fo:region-start extent="1.0in" border-color="black" border-width="2px"/> <fo:region-before extent="1.0in" border-color="black" border-width="2px"/> <fo:region-body border-color="black" border-width="2px"/> <fo:region-end extent="1.0in" border-color="black" border-width="2px"/> <fo:region-after extent="1.0in" border-color="black" border-width="2px"/> </fo:simple-page-master> </fo:layout-master-set>

يتم عمل صفحات الجسم بناءً على الصفحة الرئيسية باتساع ٥.٥ بوصة وارتفاع ٨ بوصـــة ويتم حسابها من خلال طرح حجم أي شيء آخر من حجم الصفحة.

تتالي الصفحة

بالإضافة إلى fo:layout-master-set سيحتوي على أحد عناصر fo:layout-master-set أو أكثر فإن كل تتابع صفحة التي تحتوي على شاشات أشياء في الترتيب التالي:

- ♦ أحد العناصر fo:sequence-specification الذي تستخدم صفحات الرئيسية.
- ♦ عناصر fo:static-content elements التي تحتوي على نص لوضعـــه فــي كــل صفحة.
 - ♦ عنصر fo:flow المحتوى على بيانات توضع في كل صفحة تبعاً لدورها.

الاختلاف الرئيسي بين fo:static و fo:flow هو ذاك النص من السريان لم يوضع على أكثر من صفحة حيث المحتوى الثابت، فمثلاً للسطور التي تقرأها الآن هي سريان المحتوى الدي يظهر فقط على هذه الصفحة حيث جزء وعناوين الفصل أعلى الصفحة هي محتوى ثابت يتم تكراره من صفحة إلى صفحة.

يزود fo:sequence-specification بقائمة الصفحات الرئيسية لصف النتابع كل صفحة في الثنابع لديها رأس صفحة مرتبط الذي يحدد كيف نبدو الصفحة يستخدم تعليمات برمجة ١٥- ا فقط ليس من الشائع أن يكون لديك المزيد فمثلاً واحد للصفحة الأولى من فصل، أحد الصفحات التالية وأحد كل الصفحات المنتالية مثلاً وما يكون هناك في هذه الحالة فهناك تتابع صفحة كل لجدول المحتوى ونص الجسم المفهرس.

يحتوي عنصر fo:flow وبالترتيب على العناصر الموضوعة على الصفحة كلما تم التعبئ المعناصر من السياق يتم إنشاء الصفحة الجديدة بالتخطيط الرئيسي التالي في تحديد النتابع للعناصر التى لا تزال في السياق.

يحتوي عنصر fo:static-content على معلومات توضح على كل صفحة فمثلاً ربما تضع عنوان الكتاب في رأس كل صفحة يكن ضبط المحتوى على الصفحة الرئيسية فمثلاً جـزء مـن عنصر عنوان fo:static يمكن استخدام عناصر مثل أرقام الصفحات التي تقوم بحسابها مـن صفحة إلى صفحة عندما تعيد نفس مسألة حسابية في عبارة أخرى ما هو ثابت لا يعـد النـص ولكن المسألة الحسابية التي تشبع النص.

تحديدات التتالي

يسرد عنصر fo:sequence-specification ترتيب الصفحات الرئيسية ستبدأ باستخدام واحد أو أكثر من هذه العناصر:

fo:sequence-specifier-single fo:sequence-specifier-alternating

fo:sequence-specifier-repeating

كل هذه العناصر لها سمات التي تحدد أي الصفحات الرئيسية والوقت السذي تستخدم فيه أبسطها هو page-master-name الصفحة المرئية التي ستبدأ بها فمثلاً تقول هذا العنصسر fo:sequence-specification إن المحتوى يجب أن يتم وضعه على مثال ولحد من الحرف المسمى في الصفحة الرئيسية.

<fo:sequence-specification>
<fo:sequence-specifier-single page-master-name="letter"/>
</fo:sequence-specification>

إذا كان هناك محتوى أكبر من أن تحتويه صفحة مفردة، إذن يتم إما قطع أو تمرير المحتوي الإضافي، بناء على قيم سمات clip وoverflow للمناطق المتعددة حيث يتم وضع المحتوى. مع ذلك، لن يتم إنشاء أكثر من صفحة واحدة. الآن لنرى مواصفات التسلسل التالي:

<fo:sequence-specification>

<fo:sequence-specifier-single page-master-name="letter"/>

<fo:sequence-specifier-single page-master-name="letter"/>

</fo:sequence-specification>

يتاح هذا لصفحات، كل منها بناء على حرف الصفحة الأساسي. إذا تم تعبئة الصفحة الأولى فإنه يتم إنشاء صفحة ثانية وإذا تم تعبئة هذه الصفحة يتم قطع أو التفاف المحتوي.

يمكن استخدام نفس التقنية لتطبيق صفحات أساسية مختلفة، على سبيل المثال، تؤسس مواصفات التسلسل التالية أول صفحة على الصفحة الأساسية المسماة الحرف ١ والصفحة الثانية على الصفحة الأساسية المسماة ٢:

<fo:sequence-specification>
<fo:sequence-specifier-single page-master-name="letter1"/>
<fo:sequence-specifier-single page-master-name="letter2"/>
</fo:sequence-specification>

بالطبع في أغلب الأحيان لن تعرف مسبقاً كم سيكون عدد الصفحات ولذلك تتيح عنصاصر fo:sequence-specifier-repeating و fo:sequence-specifier-alternating عنساصر fo:sequence-specifier-alternating و المستخدم تحديد عدد الصفحات اللازمة لتضمين المحتوى. يحدد عنصر specifier صفحة أساسية ثانية لكل الصفحات التالية. يحدد عنصر fo:sequence-specifier-alternating ما يصل إلى سبت صفحات أساسية مختلفة للصفحة الأولى وحتى للصفحات الموجود بها محتوى، والصفحات الفرديسة التي بها محتوى، والصفحات الفردية الأخيرة.

على سبيل المثال، يحدد التتابع في المثال أن مخرجات الصفحة الأولى يجب أن تستخدم الحرف المسمي للصفحة الأساسية أولا، ولكن كل الصفحات التالية يجب أن تستخدم الحرف المسمى للصفحة الأساسية.

```
<fo:sequence-specification>
  <fo:sequence-specifier-repeating
  page-master-first="letter_first"
  page-master-repeating="letter"
/>
</fo:sequence-specification>
```

إذا زاد المحتوى الكلي عن الصفحة الأولى سيتم وضعه على الصفحة الثانيسة، إذا تجاوز الصفحة الثانية فإن الصفحة الثالثة سيتم إنشاءها. سيتم تكوين عدد الصفحات المطلوب لتحمل المحتوى بأكمله.



حتى كتابة هذه السطور لم يحدد بعد ما إذا كان مطلبوب page-master-first و page-master-repeating أم لا ومع ذلك إذا كان لديك صفحة رئيسية واحدة ويمكنك بالطبع إعادة استخدامها كقيمة لكل مسن page-master-first و master-repeating مثل ما يلي:

```
<fo:sequence-specification>
  <fo:sequence-specifier-repeating
  page-master-first="letter"
  page-master-repeating="letter"
/>
</fo:sequence-specification>
```

وقد تم تصميم fo:sequence-specifier-alternating لفصل من كتاب مطبوع حيث تكون لدي الصفحات الأولمي والأخيرة بالإضافة إلى الصفحات الفردية والزوجية هوامت ورؤوس وتذبيل صفحات مختلفة. يكون لدى هذا العنصر سمات تسمح لك بتحديد صفحات رئيسية لكل هذه الصفحات المختلفة، على سبيل المثال:

```
<fo:sequence-specification>
  <fo:sequence-specifier-repeating
  page-master-first="chapter_first"
  page-master-even="chapter_even"
  page-master-blank-even="chapter_blank"</pre>
```

```
page-master-odd="chapter_odd"
page-master-last-even="chapter_last_even"
page-master-last-odd="chapter_last_odd"
page-master-repeating="letter"
/>
</fo:sequence-specification>
```



إذا ظهرت السمات السابقة على أنها ليست متماثلة، على سبيل المثال، لا توجد سمة page-master-blank-odd، وذلك لأن النشر المعتاد هو غير متماثل. إذا نظرت جيداً إلى صفحات هذا الكتاب أو في أي كتاب أحر ستلاحظ أن الصفحات ذات الأرقام الفردية توجد دائماً على اليمين والصفحات ذات الأرقام الزوجية على اليسار وأن الفصول تبدأ دائما على الصفحة اليمنى. يمكن أن تنتهي الفصول إساعلى الناحية اليمنى "الأرقام الفردية" أو الناحية على الناحياة اليسرى "الأرقام الفردية" أو الناحية فيتم إدراج صفحة زوجية فارغة ليبدأ الفصل التالى على صفحة فردية.

التدفق

يحتوي كائن fo:flow على المحتوى الأصلي الذي يتم وضعه على أمثلة الصفحات الرئيسية المحددة بواسطة مواصفات النتالي. يتكون هذا المحتوى من نتالي من 60:block و fo:display-rule و fo:display-link و graphic وعناصر مستوى كتلة أخرى. في هذا المقطع سنلتزم بعناصر fo:block الأساسية وهي بالتقريب مساوية لعناصر HTML DIV. نرى فيما بعد في هذا الفصل نعناصر مستوى كتلة أكثر يمكن أن يحتويها التدفق.

على سبيل المثال، مل يلي هو تدفق أساسي يحتوى على أسماء عدة ذرات، كل في كتاته الخاصة:

```
<fo:flow name="xsl-body">
  <fo:block>Actinium</fo:block>
  <fo:block>Aluminum</fo:block>
  <fo:block>Americium</fo:block>
  </fo:flow>
```

تحدد سمة name التي تخص fo:flow وهي في هذا المثال مع قيمـــة xsl-body أي مــن الخمس مناطق في الصفحة سيتم وضع محتوى التدفق فيها. القيم المسموح بها هي:

xsl-body ◆

- xsl-after ♦
- xsl-before .
 - xsl-start ♦
 - xsl-end ♦

على سبيل المثال، يكون للتدفق flow بالنسبة لرأس الصفحة "من البسار إلى اليمين، الأعلى الله الأعلى الأسفل في النص الإنجليزي" قيمة flow-name في xsl-before. ما يلي هو تدفق لتذييل الصفحة:

```
<fo:flow id="q2" flow-name="xsl-after">
  <fo:block>
    The XML Bible
    Chapter 15: XSL Formatting Objects
  </fo:block>
  </fo:flow>
```

محتوى ثابت

حيث أن كل قطعة من المحتوى من عنصر fo:flow تظهر على صفحة واحدة فإن كل قطعة من محتوى عنصر fo:static-content تظهر على كل صفحة، على سبيل المثال رأس الصفحة أو تذبيلها. لا يجب عليك استخدام عناصر fo:static-content ولكن إذا تم استخدامهم يجب أن يظهروا قبل عناصر fo:flow في تتالى الصفحة.

لدى عناصر fo:static-content نفس السمات والمحتويات مثل fo:flow. مسع ذلك، لأن fo:static-content لا يستطيع تقسيم محتوياته عبر صفحات متعددة، إذا كان ضروريا، فإنسسه سيكون لديه محتوى أقل من fo:static-content. على سبيل المثال، ما يلي هو fo:static-content لرأس الصفحة:

```
<fo:static-content id="sc2" flow-name="xsl-before">
  <fo:block>
    The XML Bible
    Chapter 15: XSL Formatting Objects
  </fo:block>
  </fo:static-content>
```

ترقيم الصفحة

بجانب سمة id المعتادة التي بإمكان أي عنصر كائن تنسيق أن يحصل عليها، فان عنصر fo:page-sequence لديه ست سمات اختيارية تحدد ترقيم الصفحات للتتالي، وهي:

- initial-page-number ◆
 - format ◆
 - letter-value ◆
 - digit-group-sep ♦
 - n-digits-per-group ♦
 - sequence-src ♦

تعرف سمة initial-page-number رقم الصفحة الأولى في هذا النتالي. القيمــة المحتملـة لهذه السمة هي (١)، ولكن قد تكون رقم أكبر إذا كان الصفحات السابقة في ملف مختلف. السمات الخمس المتبقية لديها نفس بناء الجملة والمعنى كما فـــي حالــة اســتخدامها كســمات لعنصــر xsl:number



تم مناقشة عنصيسر xsl:number وسيمات -xsl:number في مقطع "الأرقام إلى group-sep, n-digits-per-group, sequence-src في مقطع "الأرقام إلى XSL. النقصل ١٤ "لغة تحويل السلسلة" الفصل ١٤ "لغة تحويل الملسلة".

كائن تنسيق fo:page-number هو عنصر تحويل فارغ يقوم بأدراج رقم الصفحة الحالية. يكون المنسق مسئول عن تحديد ماهية هذا الرقم. يكون لدى هذا العنصر سمة واحدة فقط هي id. في fo:block أو عنصو غير ذلك، يمكن تجميع fo:block في fo:inline-sequence أو fo:static أو عنصو مشابه لتطبيق خصائص الخط وما إلى ذلك. على سبيل المثال، يستخدم هذا التنبيال fo:page و content

<fo:static-content id="sc2" flow-name="xsl-after">
 <fo:block>
 <fo:page-number/>
 </fo:block>
 </fo:static-content>

يحدد تتالي هذه الصفحة أن رقم الصفحة يستخدم أرقام رومانية صنغيرة ويبدأ العد من الرقـم ١٠.

<fo:page-sequence initial-page-number="10" format="I">

<!- sequence specification ->

<fo:static-content flow-name="xsl-after">

```
<fo:block text-align-last="centered" font-size="10 pt">
    <fo:page-number/>
    </fo:block>
    </fo:static-content>
    <!- flows ->

</fo:page-sequence>
```

المحتوى

يكون محتوى "على عكس الترميز" مستند كائنات تنسيق XLS في الأغلب نص. بالإضافة إلى يكون محتوى العلى المستر الخارجية إليه بشكل مماثل لعنصر IMG في HTML. يتم حفظ هذا المحتوى في عدة أنواع من العناصر بما في ذلك:

- ♦ كائنات تنسيق مستوى الكتلة
 - ♦ كائنات تنسيق محولة
 - ♦ كائنات تنسيق جدول
- ♦ كائنات تنسبق خارجة عن الخط

تندرج كل هذه الأنواع المختلفة من العناصر إما مـــن عنصــر fo:flow أو مــن عنصــر fo:static-content أو مـن عنصــر fo:static-content

كائنات تنسيق مستوى الكتلة

يتم رسم كائن تنسبق مستوى الكتلة كمساحة مستطيلة يتم فصلها بخط فاصل وغالبا مساحة بيضاء إضافية من أي محتوى يسبقه أو يتبعه. قد تحتوي الكتل على كتل أخرى، في هذه الحالة يتم أيضا فصل الكتل المحتواة بواسطة خط فاصل وربما مساحة بيضاء إضافية. تتضمن كائنسات نتسيق مستوي الكتلة:

- fo:block ◆
- fo:display-graphic ◆
 - fo:display-rule ◆
- fo:display-included-container
 - fo:display-sequence •

- fo:list ♦
- fo:list-item ♦

XSI gazar capitas - 10 decemb

يعتبر عنصر fo:block هو نظير XSL في display: block في CSS أو DIV في يغة fo:block أخرى، وعناصر fo:block أخرى، وعناصر HTML. قد يتم تضمين الكتل في عناصر fo:block وعناصر fo:block أخرى، وعناصر fo:static-content أخرى، وعناصر fo: display-rule وfo: display-graphic مستوى كتلة أخرى مثل fo:block و fo: page-number و fo:page-number. قد تحتوي أيضا على نص خام. على سبيل المثال:

```
<fo:block>
  <fo:inline-sequence font-style="italic">
    The XML Bible
  </fo:inline-sequence>
  Page <fo:page-number/>
  <fo:inline-sequence>
    Chapter 15: XSL Formatting Objects
  </fo:inline-sequence>
</fo:block>
```

يكون لدى عناصر fo:block سمات لكل من خصائص المساحة وخصائص تتسيق النسص. يتم نقل خصائص تتسيق النص لأي عناصر تابعة في الكتلة إلا في حالة التجاوز تتضمن المتاحة:

- ♦ خصائص المحاذاة: text-align و text-align
- azimuth, cue, cue-after, cue-before, elevation, pause, :aural فصائص pause-after, pause-before, pitch, pitch-range, play-during, richness, speak, speak-header, speak-numeral, speak-punctuation, speech-volume وrate, stress, voice-family
- background, background-attachment, background- خصائص الخلفيـــة: -background-repeat و color, background-image, background-position ◆
- before-color, border-before-style, borderbefore-width, border-after-color, border-after-style, border-afterwidth, border-start-color, border-start-style, border-start-width, border-end-color, border-end-style, border-end-width, border-topcolor, border-top-style, border-top-width, border-bottom-color, border-bottom-style, border-bottom-width, border-left-color, border-

- ♦ خصائص الغواصل: page-break-inside, widows, orphans و wrap-option
 - ♦ خصائص اللون: color
 - ♦ خصائص الأعمدة: span
- ﴿ خصائص الخــط: , font-size, font-size-adjust و font-stretch font-style font-variant, font-weight
- country, hyphenate, :hyphenation خصائص الجملــة المفصولــة بخـــط hyphenation-char, hyphenation-push-char-count, hyphenation-remain-char-count, language, script, hyphenation-keep hyphenation-ladder-count ,
 - ♦ خصائص المسافات البادئة: text-indent و last-line-end-indent
 - ♦ خصائص الطبقة: z-index
- اine-height, line-height-shift-adjustment and, line- خصائص طول الخط: -line-height, line-height-shift-adjustment and, line stacking-strategy
- margin-bottom, margin-left, margin-right, margin- خصائص السهامش: ◆
 end- top, margin, margin, space-before, space-after, start-indent
 indent
 - padding-top, padding-bottom, padding-left, :Padding
 padding-right, padding-before, padding-after, padding-start
 padding-end
 - ♦ خصائص الموقع: position, top, bottom, right وleft
 - ♦ خصائص اتجاه النص: writing-mode
 - ♦ خاصية الوضوح: visibility
 - ♦ خصائص المسافات البيضاء: white-space-treatment

يعتبر معظم ما سبق من CSS سيتم مناقشته الباقي فيما بعد ولعناصر مستوى الكتلة الأخرى نفس قوائم الخاصية.

كائنات التنسيق الضمنية

ترسم كائن التنسيق الضمني كمساحة مستطيلة قد تحتوي على نص أو مساحات ضمنية أخرى. يتم ترتيب المساحات في أسطر من اليسار إلى اليمين عند امتلاء سطر، يتم بدء سطر جديد أسفل السطر السابق، مع ذلك يعتمد الترتيب الدقيق الذي يتم وضع العناصر الضمنية فيه علي نمط الكتابة. على سبيل المثال، عند التعامل مع اللغة العربية أو العبرية، فمن المعقول وضميع أول العناصر المحولة إلى اليسار ثم يتم الملء باتجاه جهة اليمين. تتضمن كائنات التنسيق الضمنية ملايي:

- fo:bidi-override
 - fo:character •
- fo:first-line-marker
 - fo:inline-graphic ♦
- fo:inline-included-container
 - fo:inline-rule •
 - fo:inline-sequence
 - fo:list-item-body •
 - fo:list-item-label ♦
 - fo:page-number •
 - fo:page-number-citation •

كائنات التنسيق الجدول

كائنات تتسيق الجدول التي تم تصميمها هو XSL المساوية لخصىائص جدول CSS2. تعمل الجداول بصورة أكثر طبيعية في XSL أكثر منه في CSS. يعتبر الجدول الفردي كائن مستوى كتلة بينما أجزاء الجدول ليست كتلة محولة مع ذلك، يمكن لجدول كامل أن يتحول إلى كائن محول عن طريق Fo:inline-included-container في fo:notabled-container.

يوجد ٩ كائنات تنسيق جدول XSL:

- fo:table-and-caption
 - fo:table ♦
 - fo:table-caption ◆

- fo:table-column •
- fo:table-header •
- fo:table-footer •
- fo:table-body
 - fo:table-row ♦
 - fo:table-cell ◆

جذر الجدول ليسس fo:table ولكسن fo:table-and-caption تحتسوي علسى fo:table و fo:table-body و fo:table-body و fo:table-body و fo:table-body و fo:table-body. fo:table-cell و fo:

كائنات تنسيق خارج السطر

هناك ثلاث كاثنات تنسيق خارج الخط:

- fo:float ♦
- fo:footnote •
- fo:footnote-citation ♦

تستعير كائنات التنسيق خارج الخط مساحة من كائنات الكتلة أو كائنات محولة موجودة بالفعل على الصفحة، ليس من الضروري أن يظهر بين العناصر نفسها التي ظهروا بينها في شجرة XML كائن تنسيق الإدخال.

قواعد

القاعدة هي خط أفقي مدرج في نص ولدى XSL نوعيين من الخطوط الأفقية يعتبر وكائن تنسيق fo:display-rule هو عنصر مستوى كتلة ينشئ خط أفقي مثل الذي ينتسج بواسطة علاصة حالمه fo:display-rule هو عنصر HTML. يتشابه عنصر كائن تنسيق fo:inline-rule مسع عنصر fo:inline-rule هو عنصر محول بدلاً مسن عنصر مستوى الكتلة ولهذا فهو يظهر في منتصف سطر النص و لا يوحي بفاصل خط على سبيل المثال، ما يلي هو قاعدة عرض.

			—
هو قاعدة ضمنية	هذا	ذلك،	مع

length - ۱: طول الخط 12pc أو 5in.

XSIDENBEHKE WOUNT

- rule-orientation: escapement, horizontal, line-progression, or * vertical
 - rule-style ": تظل القيمة الفعلية ليتم تحديدها في وقت الكتابة.
 - rule-thickness 4: سمك الخط، مثل 1px أو 0.1cm.
- vertical-align: baseline, bottom, middle, sub, super, text-bottom, ه devi-top, top أو طول أو تحسين من ارتفاع الخط.
 - color -٦: لون خط، مثل pink و FFCCCC#.

على سبيل المثال، ما يلي هو قاعدة مستوى كتلة أخطر يكون طوله ٧,٥ بوصة وسممكه ٢ نقطة.

<fo:display-rule length="7.5in" line-thickness="2pt" color="#00FF00"/>

بالإضافة إلى ذلك، يمكن أن يكون لدى fo:display-rule معظم السمات المعتسادة لعنصسر مستوى الكتلة مثل الهوامش و Padding الموضحة ويمكن أن يكون لدى block-level السسمات المعتادة لعنصر محول مثل fo:inline-rule الاستثناءات هي تلك السسمات المرتبطسة مباشرة بالنص مثل عائلة الخط وبالطبع هذه السمات ليست لا تكون ذات قيمة بالنسبة للقاعدة.

الرسومات

تتيح XSL أسلوبين لتضمين الصورة في مستند يدرج عنصدر fo:display-graphic رسوم مستوى كتلة يدرج عنصر fo:inline-graphic رسوم محولة يتيح هذين العنصرين مثل علامــة IMG اللغة HTML تصف الصورة ست سمات.

- href-1: هو URI لملف الصورة
- min-height ۲: هو الحد الأدنى لارتفاع الرأس للصورة
- min-width ٣: هو الحد الأدنى للعرض الأفقى للصورة
- #- max-height: هو الحد الأقصى للارتفاع الرأسي للصورة
 - - max-width: هو الحد الأقصى للعرض الأفقى للصورة
- scale -٦: مع قيمة max يقوم بتوسيع الرسم إلى حجم max-width و max-width مــع قيمة max-uniform يقوم بتوسيع الرسم بنفس مقدار الانتجاهات الأفقية والرأسية إمــــا

إلى max-height أو max-width، أيهما يكون الأول، مع قيمة رقم فردي صحيح، قم بضرب كلاً من الارتفاع والعرض في هذا الرقم، ومع قيمة رقمين حقيقيين، قم بضرب العرض في الأول والارتفاع في الثاني.

الأو وعاظ

على سبيل المثال، لنفترض عنصر HTML IMG الخاص بلغة HTML القياسي:

<IMG SRC="logo.gif" WIDTH="100" HEIGHT="100"

ALIGN="right" ALT="alt text" BORDER="0">
The fo:display-graphic element equivalent looks like this:

<fo:display-graphic image="logo.gif"

height="100px" width="100px" />

الارتباط

بالنسبة للعروض المحولة فقط، يقدم XSL عنصر fo:simple-link بافتراض أنك في واجهية مستخدم نمط مستعرض ويب. فإن النقر في أي مكان على في محتويات عنصر الارتباط يقفيز إلى الارتباط المستهدف. يعمل هذا العنصر كمستوى كتلة أو ارتباط محول بناء على ما يحتويه. التحكم في أراء تصرف الارتباط الست سمات:

- ♦ الواجهة الخارجية
 - ♦ الواجهة الداخلية
- ♦ الواجهة المشار إليها
 - ♦ واجهة العرض
- ♦ كتلة وجهة المسافة فوق
- ♦ بداية وجهة المسافة فوق

يحدد الارتباط هدف مستند يعيد موقع URI عن طريق قيمة سهمة external-destination يجب تحميل المستند الموجود في موقع URI عند تتشيط الارتباط في بيئات GUI، يتسم تنشيط الارتباط عن طريق النقر على محتويات الارتباط. على سبيل المثال:

<fo:block> Be sure to visit the
 <fo:simple-link
 external-destination="http://metalab.unc.edu/xml/">
 Cafe con Leche Web site!
 </fo:simple-link>
 </fo:block>

يمكن أيضاً الارتباط لعقدة أخرى في نفس المستند باستخدام سممة Internal-destination قيمة هذه السمة ليست URI ولكن معرف العنصر الذي ستقوم بالارتباط إليه لا يجب تحديد كملاً من الوجهة الخارجية والداخلية لهذا الارتباط.

تؤثر السمات الأربعة الأخرى في سيلوك ومظهر الارتباط. ليدى سيمة -indicate قيمة Boolean أو false أو false افتراضياً والتي تحدد ما إذا كان عندما يتم تحميل العنصر المرتبط إليه يجب تمييزه من الأجزاء غير المرتبط إليها في نفس المستند على سبيل المستند، إذا اتبعت ارتباط لعنصر ATOM واحد في جدول يحتوي علي عالم المحن أن تكون الذرة المحددة التي سترتبط إليها بخط سميك بينما الذرات الأخرى تكون بخط عادي وبقية النفاصيل تعتمد على النظام نفسه.

لدى سمات show-destination قيمتين محتملتين، replace وهي الافتراضية، وnew في حالة قيمة حالة قيمة replace عند اتباع ارتباط فإنه يستبدل المستند الحالي في نفس الإطار في حالة قيمة new، عند اتباع المستند المستهدف في إطار جديد.

عندما يتبع مستعرض ارتباط HTML في منتصف مستند، يتم وضع عنصر الارتباط المحدد space-above-destination-start و-space-above-destination تتوسى أعلسى الإطار تترسح سامت destination-block تحديد أين يضع المستعرض العنصر المرتبط إليه إلى أسفل في الإطار عن طريق ترك مساحة محددة "ليست مساحة فارغة، ولكن غالباً ستحتوي على المحتويات التي تسبق العنصر المرتبط إليه" فوق عنصر الارتباط.

بالإضافة إلى ذلك قد يكون لدى الارتباط خاصية معتادة مثل اللون الذي سيتم نقلها إلى محتويات الارتباط يتيح هذا تتسيق المحتويات الموجودة في الارتباط بصورة مختلفة عن المحتويات الأخرى. على سبيل المثال، عن طريق وضع سطر أسفل كل الارتباط مع ذلك، لا تقدم كائنات تتسيق XSL وسيلة للتمييز بين الارتباطات التي تم زيادتها والتي لم يتم زيادتها والارتباطات النشطة على عكس CSS و HTML.

القوائم

يصف عنصر كائن تنسيق fo:list-block عنصر قائمة مسترى الكتلة "لا توجد قوائم محولة" قد fo:list-block تكون القائمة مرقمة، بها مسافات بادئة أو غير ذلك من وسائل التنسيق. كـــل عنصــر -fo:list-item لا يحتوي إما على سلسلة من عناصر fo:list-item أو العناصر الزوجيـــة -fo:list-item لا يمكن أن يحتوي على الاثنين معاً" يجب أن تحتوي label fo:list-item-body على علمــة fo:list-item-label و fo:list-item-body يحتــوي fo:list-item-label على علامــة وأي علامة مميزة أخرى لعنــاصر القائمــة يحتــوي fo:list-item-body علــى

المحتوى الفعلي لعنصر القائمة للإيجاز، يحتوي fo:list-block على عناصر fo:list-item كــل عنصر fo:list-item مع ذلك، يمكــن عنصر fo:list-item-body مع ذلك، يمكــن حنصر fo:list-item مع ذلك، يمكــن حذف عناصر fo:list-item على سبيل المثال.

لدى عنصر fo:list-block ثلاث سمات خاصة:

المسافة بين علامة عنصر القائمة ومحتوى عنصر العائمة ومحتوى عنصر القائمة يتم إعطائها كثلاثة هم الحد الأعلى والحد الأدنى والحد الأمثل: O.5cm:
 المسافة يتم إعطائها كثلاثة هم الحد الأعلى والحد الأدنى والحد الأمثل: Icm

<fo:list-item-label>*</fo:list-item-label>

</fo:list-block>

<fo:list-item-body>Aluminum</fo:list-item-body>

- provisional-distance-between-starts ۲: المسافة بين حافة البداية لعلامة عنصـــر القائمة و حافة بداية محتوى عنصر القائمة.
- space-between-list-rows -۳: المسافة الرأسية بين عناصر القائمة المتتالية التي تـــم إعطائها ثلاثة هم الحد الأدنى والحد الأمثل، مثل 36pt;4pt;12pt.

لدى عنصر fo:list-item خصائص مستوى الكتلة القياسية للخلفيات والموقع والخط وفالصل الصفحة والهوامش والحدود وغيرها.

الجداول

عنصر الجدول الأساسي في XSL هو fo:table-and-caption وهو كائن مستوى كتلة يمكن من المحدول الأساسي في XSL هو fo:inline-included-container أو السي كائن محول عن طريق fo:foinline-included-container في fo:float نموذج الجدول يتشابه مسع HTML. يوضح المجدول من 1-1 التشابه بين عناصر جدول 4-0 HTML وكائنات تنسيق XSL.

الجدول ۱۰۱۰ جداول HTML مقارنة جداول كافنات تنسيق XSL

عنصر XSL Fo	عنصر HTML
fo:table-and-caption fo:table	TABLE لا يوجد مثيل له
fo:table-caption fo:table-column	CAPTION COL COLGROUP
لا برجه مثبل له fo:table-header fo:table-body	THEAD
fo:table-footer fo:table-cell	TBODY TFOOT TD
fo:table-row	TR

يحتوي fo:table-and-caption على عنصر fo:table-and-caption اختياري وعنصر fo:table على عنصر fo:table اختياري وعنصر واحد يمكن أن يحتوي عنوان التسمية على أي عناصر مستوى كتلة تفضل أن يتم وصف في عنوان التسمية افتراضياً، يتم وضع عناوين التسمية قبل الجدول ولكن يمكن تعديل ذلك عن طريق إعداد خاصية caption-side لعنصر table-and-caption لإحدى القيم الثمانية التالية:

- before ♦
 - after •
 - start •
 - end ♦
 - top ♦
- bottom •

```
left ♦
```

right ♦

```
على سبيل المثال، ما يلي هو جدول له عنوان تسمية في الأسفل:
```

يحتوي عنصر fo:table-column, fo:table-header على عناصر fo:table-column, fo:table-header اختياريــة. يتقسم fo:table-body إلى عناصر fo:table-body. كل fo:table-footer يقسم إلى عناصر fo:table-row يمكن لعناصر fo:table-row أن تتقسم إلــــى fo:table-cell إلــى عناصر fo:table-footer أن تتقسم إلــــى fo:table-cell أو عناصر fo:table-footer أن تتقسم إلــــى fo:table-cell أو عناصر fo:table-footer أن تتقسم إلــــى fo:table-cell أو عناصر fo:table-footer أن تتقسم إلــــى المثال، ما يلي هو جدول بسيط يطابق أول ثلاثة صفوف لجدول ١٥-١٠

```
<fo:table>
<fo:table-header>
<fo:table-cell>
<fo:block font-family="Helvetica, Arial, sans"
font-size="11pt" font-weight="bold">
HTML Element
</fo:block>
</fo:table-cell>
<fo:table-cell>
<fo:block font-family="Helvetica, Arial, sans"
font-size="11pt" font-weight="bold">
XSL FO Element
</fo:block></fo:block>
```

```
</fo:table-cell>
</fo:table-header>
<fo:table-body>
  <fo:table-row>
   <fo:table-cell>
     <fo:block font-family="Courier, monospace">
      TABLE
     </fo:block>
   </fo:table-cell>
   <fo:table-cell>
    <fo:block font-family="Courier, monospace">
      fo:table-and-caption
     </fo:block>
   </fo:table-cell>
  </fo:table-row>
  <fo:table-row>
   <fo:table-cell>
     <fo:block>no equivalent</fo:block>
   </fo:table-cell>
   <fo:table-cell>
     <fo:block font-family="Courier, monospace">
      fo:table
     </fo:block>
   </fo:table-cell>
  </fo:table-row>
 </fo:table-body>
</fo:table>
```

يمكن زيادة خلايا الجدول عدا صفوف وأعمدة عن طريق إعداد سمات -n-columns و/أو spanned و/أو n-rows-spanned على عدد صحيح وإعطاء عدد الصفوف والأعمدة المراد زيادتها سمة column-number الاختيارية بمكنها أن تغيير أي عمود تبدأ الزيادة منه الافتراضى هو العمود الحالى.

يمكن رسم الحدود حول أجزاء الجدول باستخدام خصائص الحدود العادية التي ستناقش فيما بعد سمة column-number قيمة show أو show إذا كانت الجدول سترسم حول الخلايا التي ليس لها محتويات و hide إذا لم تعطي. الافتراضي هو show.

معظم أجزاء الجدول لا تستخدم خصائص العرض والارتفاع القياسية. بدلاً من ذلك، لهم سمات مماثلة. أي أو كل ذلك من الممكن حذفه أو في تلك الحالة يستطيع المنسق إعدادة ضبط حجم كل شيء.

- table-width, table-height :Table ♦
- ♦ table-caption: الارتفاع يتم ضبطه آلياً بواسطة المنسق.
 - ♦ table-row: العرض يتم تحديده بو اسطة المحتوى.
- n-columns- عــــرض العمـــود cell-height, column-number :table-cell ♦ spanned, n-rows-spanned

لدى عنصىر fo:table-row سمات may-break-after-row و-may-break و-may-break و-may-break و-may-break و may-break الصنف row اختيارية لها قيم yes أو no لتحدد إذا كان مسموح بوضع فاصل صفحة قبل و بعد الصنف الافتراضي أن كليهما فيهما yes.

عند تحديد جدول عبر الصفحات المتعددة، يتم تكرار رأس وتذييل الصفحة في كـل صفحـة table-omit لعنصــر -table-omit لعنصــر -table-omit لعنصــر -table-omit السلوك فــي سـمات fo: table أن رأس وتذييل الصفحة سيتم تكراره من صفحة إلــــى صفحة إلى الأخرى. تثير القيمة yes أن ذلك أن يحدث.الاقتراض هو no.

عنصر fo:table-column الافتراضي هو عنصر فارغ يحدد القيم لكل الخلايا في عمسود محدد. الخلايا التي يتم تطبيقه عليها يتم تعريفها بواسطة سمة column-number عنصر fo:table-column لا يحتوي بالفعل على أي خلايا يمكن لعنصر fo:table-column لا يحتوي بالفعل على أي خلايا يمكن لعنصر n-columns-spanned على عسد خصائص لأكثر من عمود متتالي عن طريق إعداد خاصية o:table-column على عسديح أكبر من واحد. الخاصية الأكثر شيوعاً التي يتم إعدادها فسي column-width "ستناقش فيملا بعد" يمكن إعدادها أيضاً.

الأحرف

يستبدل كائن تنسيق fo:character حرف محدد أو سلسلة من الأحرف في المدخلات مع حـرف مختلف في المخرجات يمكن استخدام هذه الترجمة بين النقطة العشــرية الأمريكيـة والفاصلــة العشرية الأمريكية، على سبيل المثال، تحدد سمة character أي حرف استبدال يتم اســتخدامه. على سبيل المثال، تستبدل قاعدة القالب هذه للأحرف في عنصر PASSWORD.

<xsl:template match="PASSWORD">
 <fo:character character="*">

<xsl:value-of select="."/>
</fo:character>
</xsl:template>

مع ذلك، يعتبر هذا الاستخدام نادر الهدف الأساسي لعنصر fo:character هو أن محركات التنسيق يمكن أن تعالج كل حرف على أن الحرف الخاص بها إذا كنت تكتب محرك تنسيق يمكن تجاهل هذا العنصر.

التتالي

لا يوجد تأثير محدد للتتالي على المخططات سواء المحولة أو مربعات مستوى الكتلة هم ببساطة عناصر يمكنك تعليق سمات التسيق قبل font-style أو text-indent التطبيق لتوابع التتالى:

يعتبر عنصر كائن تنسيق fo:display-sequence حاوية تجمع كائنات مستوى الكتلة معاً. يمكن فقط جمع عناصر مستوى الكتلة مثال fo:block و fo:block لا يمكنها أن تحتوي على عناصر محولة أو نص هام.

يعتبر عنصر كائن تنسيق fo:inline-sequence حاوية تجمع الكائنات المحولية معاً. لا يمكن أن تحتوي على عناصر مستوى كتلة على سبيل المثال، يمكن استخدام عناصر -inline يمكن أن تحتوي لاخراء مختلفة لتنبيل الصفحة قبل:

ألحالها إلى ألا

الحاشية السفلية

يمثل عنصر fo:footnote حاشية سفلية يضع المؤلف عنصر fo:footnote في تدفق حيث موضع مرجع حدوث الحاشية السفلية قبل fo:footnote-reference يحتوي عنصر fo:footnote على كل من fo:footnote-reference وعنصر مستوى كتلة يحتوى على نص الحاشية السفلية بطريقة محولة. يضم المنسق نص الملحوظة في منطقة ما بعد وهي تذييل الصفحة.

على سبيل المثال، تستخدم الحاشية السفلية العلامة النجمية كعلامــة حاشــية ســفلية إلــي " JavaBeans, Elliotte Rusty Harold (IDG Books, Foster City, 1998), p. 147. خصائص XSL القياسية قبل JavaBeans و Elliotte Rusty Harold يتم استخدامها لتنسيق كلاً من علامة الملاحظة و النص بالأسلوب التقليدي.

```
<fo:footnote>
<fo:footnote-reference
font-size="smaller" vertical-align="super">

*

</fo:footnote-reference>
<fo:block font-size="smaller">

<fo:inline-sequence
font-size="smaller" vertical-align="super">

*

</fo:inline-sequence>
<fo:inline-sequence
font-style="italic">JavaBeans</fo:inline-sequence>,
Elliotte Rusty Harold
(IDG Books, Foster City, 1998), p. 147

</fo:block>
</fo:footnote>
```

لا تقدم مفردات كائنات التنسيق أي وسائل للترقيم ونقل الحواشي السعفلية آلياً، ولكن يمكن قبل ذلك باستخدام xsi:number في ورقة نمط التحويل كذلك يسهل استخدام تحويلات XSL عمل ملاحظات النهاية.



التنقل

ينتج عن fo:float مربع تنقل يكون إرسائه على المنطقة التي يقع فيها. مستخدم fo:float في الرسومات، التخطيطات، والجداول أو أي محتويات خارج الخط. تحتاج أن تظهر في مكان ميا في الصفحة ولكن أين ستظهر. ليس مهما بالمرة. على سبيل المثال، ما يلي هو رمز لرسومات النتقل مع عنوان تسمية مضمن في وسط الفقرة.

<fo:block> Although PDF files are themselves ASCII text, this isn't a book about PostScript, so there's nothing to be gained by showing you the exact output of the above command. If you're curious, open the PDF file in any text editor. Instead, Figure 15-1 <fo:float> <fo:display-graphic image="3236-7fq1501.jpg" height="485px" width="623px" /> <fo:block font-family="Helvetica, sans"> <fo:inline-sequence font-weight="bold"> Figure 15-1: </fo:inline-sequence> The PDF file displayed in Netscape Navigator </fo:block> </fo:float> shows the rendered file displayed in Netscape Navigator using the Acrobat plug-in. </fo:block>

يبذل المنسق أقصى جهد لوضع الرسوم في مكان ما علي نفس الصفحة بينما المحتويات التي تحيط عنصر fo:float تظهر، على الرغم أن هذا غير متاح دائماً، في تلك الحالة فإنسه يحرك الكائن للصفحة التالية. في تلك الحدود، من الممكن أن تضعها في أي مكان.

خصائص تنسيق XSL

لا تذكر كائنات التنسيق الكثير بشأن كيفية تنسيق المحترى، فهم يضعون محتويات في مربع ات يتم وضعها أجزاء محددة من الصفحة. تحدد السمات بالنسبة لكائنات التنسيق المختلفة كيف يتم وضع نمط المحتويات في هذه المربعات.

كما ذكرنا من قبل، يوجد على الأقل ٢٠٠ خاصية تنسيق منفصل لا يمكن للخصائص كلها أن تتم ربطها لكل العناصر على سبيل المثال، لا يوجد هدف من تحديد font-style لعنصر متم ربطها لكل العناصر على سبيل المثال، لا يوجد هدف من تحديد fo:display-graphic معظم الخصائص، يمكن تطبيقها لأكثر من نوع عنصر كائن تنسيق بعضهم لا يستطيع، مثل href و provisional-label-separation، تم مناقشتها فيما سبق ملكائنات التسيق المطبقين عليهم عندما تكون خاصية شائعة لعدة كائنات تنسيق فإنها تشارك نفس بناء الجملة والمعنى عبر الكائنات. على سبيل المثال، يمكن استخدام رموز متطابقة لتنسيق fo:block في خط سميك يكون ١٤ نقطة fo:list-label كما تفعل في تنسيق fo:block في الخط السميك ١٤ نقطة fo:block.

نتشابه العديد من خصائص XSL مع خصائص CSS قيمة خاصية font-family CSS فــــي CSS هي نفسها كقيمة سمة font-family في XSL إذا كنت قرأت من CSS فــــي الفصـــل ١٢ و ١٢ فقد تعلمت معظم ما تحتاجه في خصائص XSL.

أنواع البيانات والوحدات

قد تكون قيمة خاصية تنسيق XSL كلمة أساسية مثل auto, italic أو transparent أو قد تكون قيمة حرفية مثل true, 5px, -5.0cm أو http://www.w3.org/index.html تعطي القيــــــم المحرفية في XSL كواحد من ٢٤ نوع بيانات وهي مدرجة في جدول ٢-١٥.

	المرابع المرابع المرابع المرابع	
	mrajak etinejat	
امثلة	التعريف	نوع البيانات
	ويعن علم ١٨١٧ فريد جوار الواتا	
salve in propincial convidit.		
q1	مفهوم اسم يماثل معرف عنصر	ID
copyright	في المستد	
	www.ing.comera.com.com	
	Tatset	

الحنول ٢٠٠-٢ ابراء بياتات خاصية الشعيق

	والمرافق بالمراجع المراجع المراجع	
امثلة	التعريف	نوع البيانات
True	حرف UniCod منفسرد، دون	Boolean
False	مساحة بيضاء	
A	<u> جنورت Unicode جنورت سرت سنت</u>	er i Franklijan-
0	تسلسل من الأرقام، يتـم اختيـار	Signed Integer
-28	سقها إما بعلامـــة جمـع (+) أو	
+1000000000	علامة طرح (-)	
28	شلتك الأرفاء	.: «L. Unsigned.
100000000		. Integer
28	تسلسل أرقام يتضمن على الأقل	Positive
1000000000	محدد واحد لیس صفر	Integer
+0.879	راغ نفطة عام في الدرات ناطلة	s Signed Real
-31.14	أعرف غائمة السيق الرنسران	
: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	ا Exponential کیے کا جہا ہے۔	
	علمه (٢) من اعتبار به التأرف م	
	الموجية المراجعة المر	
0.0	رقم نقطة بما تم غير سلبي في	Unsigned Real
31.14 2.71828	أحرف نقطة أحرف التنسيق لا يتم تدعيم الرموز Exponential	
0.01	يدعيم الرهور المجاور المحققي موقع	Positiya Real
31.14		FOSILIVE Keal
2.71828		
5px	عدد صحيح غير موقع أو حقيقي	Signed Length
-0.5in	رقم غير موقع يتبعه بوحدة	oighed Lerigar
10px	أعدد صحيح موقع يجب تقسسيمه	Unsigned
0.5cm	على ١٠١ للحصول على القوسة	Length
	الفعلية	
100.0	الحد الأدنسي لطول الفاصلة	Percent
-43.2	المنقوطة، الحد الأقصى	
0.0		

ىيق	أنواع بيانات خاصية التنا	
امثلة	التعريف	نوع البيانات
0px;72px;12px;	الطول الفاصلة المنقوطة. الطــول	Space Specifier
force;discard	الأمثل الفاصلة المنقوطة، ما يسبق	
^ 7	الفاصلة المنقرطة بشروط	Limit Co-siG-
0px;72px	الحد الأدنسي لطول الفاصلة المنقوطة، الحد الأقصى للطول	Limit Specifier
White	لون معدمی أو ثلاثبی عداسی	
#FFFFF	عشري في نموذج RRGGBB#	Table (exp.)
Http://www.w3	محدد موارد عام، علیا یسمی	URI
org/index.html	URL	
/index.html		
/		
/index.html	180 (55 784 12.)	
	130 003 00 ,00	Language
Times New Roman	اسم الخط سواء فعلى أو رمزي	Font Name
Serif	4 3334 3 (
Times New Roman,	أسابة لكارغ بالمنون برانسالة	Eont List.
Times, senf	والمراكب المستوالية المستوالة المستوالة المستوالة المستوالة المستوالة المستوالة المستوالة المستوالة المستوالة ا	
(airplane train car	ترقیم XML	Enumeration
horse)		
Fred Lucy and Ethel	ايقال بالخرب	String
Castles don't have phones		

خصائص إخبارية

يوجد خاصيتان إخباريتان يمكن تطبيقهما على أي كائن تنسيق. ومع ذلك، ليس لدى أي منهما تأثير مباشر على التنسيق. ولكن لا يعتبر أي منهما خصائص تنسيق.

خاصية id

أول خاصية هي id وهي سمة نوع id لــ XML وقيمة هذه الخاصية يجب أن تكون اســـم XML الوحيد في ورقة النمط وفي مستند كائن تنسيق المخرجات. قد ينتج عن قاعدة القالب الموجود في

ورقة النمط مئات من العناصر في مستند المخرجات. يمكن الاستفادة هنا من دالـــة -generate () التحويلات XSL.

خاصية اللغة

تعتبر ثاني خاصية هي language وهذا يحدد اللغة من المحتوى الموجود في هـــذا العنصــر. وعموماً فإن قيمة هذه الخاصية هي كود لغة ISO 639 مثــل (English) أو (Latin) وربما تكون الكلمة الأساسية none أو use-document. ويعني الأخير ببساطة استخدام لغة الإدخــال كما تم تحديدها بواسطة سمة xml:lang فمثلاً اعتبر المقطـــع الأول مــن Wars:

<fo:block id="verse1.1.1" language="la">
 Gallia est omnis divisa in partes tres,
 quarum unam incolunt Belgae, aliam Aquitani,
 tertiam qui ipsorum lingua Celtae, nostra Galli appellantur
</fo:block>

بالرغم من أن خاصية language ليس لها أي تأثير على التنسيق ربما يكون لديها تأثير غير مباشر إذا حدد المنسق حسابات تخطيط معتمداً على اللغة، فمثلاً ربما يستخدم المنسق طرق كتابة إضافية مختلفة عن النص العربي والنص الإنجليزي.

خصائص الفقرة

خصائص الفقرة هي أنماط لتطبيق كتلة من نص كامل في معالج النصوص التقليدي، بالرغم من أن خصائص نص مستوى الكتلة هي الأنسب هنا. فمثلاً تعتبر المسافات البادئة هي خاصية الفقرة لأنه يمكنك ترك فراغ في فقرة لكن لا تستطيع فعل ذلك في كلمة واحدة منفصلة عن فقرتها.

خصائص الفواصل

تحدد خصائص الفواصل أين يمكن السماح بوضع فواصل صفحات وأين لا يسمح بوضعها و هي ليست مرتبطة بخصائص الفواصل.

- keep-with-next ◆
- keep-with-previous ◆
 - break-before ◆
 - break-after ◆

inhibit-line-breaks .

تعتبر كل من خاصتي keep-with-next و keep-with-previous هما Booleans مسع تعتبر كل من خاصتي keep-with-next و keep-with-previous الرئيسي كالتنسيق السابق السابق المنافذ على التنسيق المنافذ على كائني التنسيق في نفس الصفحة ولكنها أكثر حزماً من ذلك:

تدرج خاصية break-before فاصل قبل أن يبدأ كائن التنسيق. تتضمن الأشياء الممكنة auto-page و even-page و even-page و column أو auto-page و break-after و break-break و break-break. يتم استخدام نفس القيم -break break فاصل بعد أن ينتهي كائن التنسيق. يتم استخدام نفس القيم -before فعدة القوالب أن كل SONNET ذات حجم صغير تقوم بالطباعة في صفحة خاصة بها.

<xsl:template match="SONNET">
 <fo:block break-before="page" break-after="page">
 <xsl:apply-templates/>
 </fo:block>
</xsl:template>

أخيراً فإن خاصية inhibit-line-breaks هي Boolean التي يمكن إعدادها للإشارة إلى أنه ليس هناك فاصل مسموح.

خصائص الواصلة

تحدد خصائص الواصلة ما إذا كان مسموحاً بها وكيف يتم استخدامها. يتم تطبيق هذا فقط علمى الواصلات الاختيارية مثل تلك التي يتم استخدامها لفصل الكلمات الطويلة في نهاية السطر. ولكن لا يتم تطبيقها في كلمة mother-in-law بالرغم من أنها قد تؤثر في مكان إتاحمة الواصلات الاختيارية. وهناك ستة خصائص الواصلات هي:

- ♦ hyphenate: واصلات آلية يسمح بها فقط إذا كانت لـــدى خاصيـــة Boolean قيمـــة true
- ♦ hyphenation-char: يتم استخدام حرف Unicode لوصل الكلمات مثل في الإنجليزية.
- ♦ hyphenation-keep: أحد الأربـــع كلمــات الأساســية "column" و hyphenation-keep: التي تحدد ما إذا كان يمكن استخدام الواصلة في نهاية صفحات متقابلـــة أو عمو د.
- ♦ hyphenation-ladder-count: رقم غير معين يحدد العدد الأكبر من الأسطر التي يتم
 تطبيق الواصلة عليها والتي قد تظهر في صف.

♦ hyphenation-remain-char-count: رقم غير معين يحدد العـــدد الأصغـر مـن الأحر ف المسبوقة آلياً بواصلة.

يمكن اعتماد الواصلة على اللغة والنص المستخدم لذا فإن الخصائص الثلاثة لديها تأثير معين هذا:

- country ◆
- language ♦
 - script ◆

على سبيل المثال:

<fo:block hyphenate=true
 hyphenation-char="-"
 hyphenation-keep="none"
 hyphenation-ladder-count="2"
 hyphenation-push-char-count="4"
 hyphenation-remain-char-count="4" >
some ntent...

</fo:block>

لا يحدد XSL حساب فصل مقطع لتحديد أين يتم تطبيق واصلة اختيارية. حتى باستخدام هذه الخصائص التي توفر الواصلات، فإنه لا يزال متاحاً أمام للمنسق كيفيسة وصل الكلمات ال منفردة.

خاصية المحاذاة العمودية

تحدد خاصية vertical-align الموضع العمودي لكائن الننسيق في السطر. وهي تـــودي نفس وظيفة خاصية (CSS2 لنفس الاسم. يوجد ثمان قيم كلمات أساسية لهذه الخاصية:

- baseline 1: تقوم بمحاذاة الخط الأساسي للمربع بالخط الأساسي لمربع الخط.
- ٣ ١٥٠ تقوم بمحاذاة الخط الأساسي للمربع بالخط الأساسي لقيم الارتفاع الموجودة داخل مربع الخط.
- Super ٣: تقوم برفع الخط الأساسي للمربع إلى الخط الأساسي لقيم الارتفاع الموجودة في مربع الخط.

- ٤- Top: تقوم بمحاذاة أعلى المربع بأعلى مربع الخط.
- ه- Middle: تقوم بمحاذاة النقطة الوسطى بالخط الأساسي لمربع الخط بالإضافة إلى نصف ارتفاع x لمربع الخط.
 - ٦- أسفل: تقوم بمحاذاة أسفل المربع بأسفل مربع الخط.
 - ٧- أعلى النص: تقوم بمحاذاة أعلى المربع بأعلى الخط.
 - ٨- أسفل النص: تقوم بمحاذاة أسفل المربع بأسفل الخط.

يمكنك أيضاً تعيين محاذاة عمودية إلى طول معين يقوم برفع أو تخفيض المربيع بواسطة المسافة المحددة من الخط الأساسي.

خصائص المسافة البادئة

تحدد خصائص المسافة البادئة الأربـــع التاليــة start-indent و last-line-end-indent و last-line-end-indent بمدى إضافة مسافة بادئة للأسطر من حاشية النص. تقــوم خاصيــة start-indent بإزاحة جميع الأسطر من حاشية البدء "أيسر الحاشية فـــي الإنجليزيــة". تقــوم خاصيـة end-indent بإزاحة السطر الأول فقط من حاشية البدء. تقوم خاصيــة -end-indent الأخير فقط من حاشية البدء. يتم إتاحة قيم كطول مميز . يؤدي اســـتخدام قيمة موجبة بالنسبة إلى start-indent وقيمة سالبة بالنســبة إلــى تكويــن مسافات معلقة. على سبيل المثال، قد يتم تنسيق فقرة قياسية تحتوي علـــى 0.5 بوصــة مسـافة البادئة للسطر الأول كما بلى:

<fo:block text-indent="5.0in">
The first line of this paragraph is indented
</fo:block>

يتم تنسيق علامة اقتباس كتلة تحتوي على 1 بوصة لبادئة المسافة في كل الأسطر على كسلا الجانبين كما يلى:

<fo:block start-indent="1.0in" end-indent="1.0in">
This text is offset one inch from both edges.
</fo:block>

خصائص الأحرف

توضح خصائص الأحرف صفات الأحرف الفردية، بالرغم من إمكانية تطبيقها على العساصر التي تحتوي على أحرف مثل عنصري fo:block و fo:list-item-body . يتضمن ذلك اللسون والخط والنمط والوزن وخصائص متشابهة.

خاصية اللون

تقوم خاصية color بتحديد اللون الأمامي للمحتويات باستخدام نفس بناء الجملة كما في خاصية Lions and tigers and bears," على سبيل المثال، يؤدي ذلك إلى تلوين النص "pinkwoh my!

<fo:inline-sequence color="#FFCCCC">
Lions and tigers and bears, oh my!
</fo:inline-sequence>

خصائص الخط

يحتري أي كائن تنسيق يتولى النص على نطاق واسع من خصائص الخط المتعارف عليها من خال CSS، ومنها ما يلى:

♦ font-family: قائمة بأسماء الخط من حيث التفضيل.

XSI good appears to heath

- ♦ font-size: طول بعلامة.
- ♦ font-size-adjust: النسبة المفضلة بين ارتفاع X وحجم الخط محددة كرقـــم حقيقــي بدون علامة أو none.
- ♦ font-stretch: عرض الخــط كــأحد الكلمــات الأساســية التاليــة: condensed أو extra-expanded أو extra-condensed أو extra-expanded أو extra-condensed أو semi-condensed أو semi-condensed أو ultra-condensed أو ultra-expanded أو wider.
- ♦ font-style: أسلوب الخط محدد كأحد الكلمات الأساسية التاليسة italic أو normal أو normal أو reverse-oblique أو reverse-oblique.
 - ♦ small-caps أو small-caps.
- ♦ font-weight: سمك ضغط المفاتيح التي ترسم الخط متاح كأحد الكلمــــات الأساســية bolder و 800 و 800 و 800 و 800 و 800 و 800 و 100 و 100

خاصية تحويل النص

تحدد خاصية text-transform كيفية كتابة النص بالأحرف اللاتينية الكبيرة ومطابقته لخاصية css بنفس الاسم. وفيما يلى الأربع قيم المحتملة:

♦ none: لا تغير الحالة "الافتراضي".

- ♦ Uppercase: تجعل جميع الأحرف لاتيني كبيرة.
- ♦ Lowercase: تجعل جميع الأحرف لاتيني صغيرة.

نتعلق هذه الخاصية باللغة. فمثلاً، اللغة الصينية لا تحتوي على حالات أحرف كبيرة وصعيرة منفصلة. تتحرر التنسيقات من حالات الأحرف عند تطبيقها على نص غير النص اللاتيني.

خاصية تظليل النص

تطبق خاصية text-shadow تظليل على النص. يتشابه ذلك مع لون الخلفية ويختلف في ارتباط الخلل "التظليل" بالنص نفسه بدلاً من المربع الذي يحتوي النص. قد تكون قيمـــة text-shadow هي الكلمة الأساسية none أو a named or RGB color . مثل:

<fo:inline-seqence text-shadow="FFFF66">

This sentence is yellow.

</fo:inline-sequence>

خاصية زخرفة النص

تعتبر خاصية text-decoration مطابقة لخاصية زخرفة النص CSS2. تحتوي على الخمس قيم المحتملة التالية:

- none •
- underline
 - overline •
- line-through ◆
 - blink ♦

الافتراضي لاشيء

خاصية تباعد النقاط

تعتبر النقاط كلمة شاملة التسطير أسفل الكلمـة underlining ويتوسطه خـط double strike-through) وهكذا. تحدد خاصيـة score-spaces ويتوسطه خط مزدوج (double strike-through) وهكذا. تحدد خاصيـة score-spaces كان يوجد تسطير أسفل المسافة البيضاء. على سبيل المثـال، إذا كـانت score-spaces هـي an underlined sentence looks like الموجودة بأسفلها نظير هكذا false هي score-spaces مي false بيدو الكلمة الموجود بأسفلها تسـطير هكـذا an underlined sentence looks like this

خصائص الجمل

يتم تطبيق خصائص الجمل على مجموعات من الحرف وهي خاصية ذات معنـــــى عندمــــا يتـــم تطبيقها على أكثر من حرف في وقت واحد مثل المسافة بين الأحرف أو الكلمات.

خصائص المسافة بين الأحرف

XSI gada cirka e ya dizili

لا يوجد عدد محدد للمسافات التي تفضل بين حرفين، فمعظم التنسيقات تقوم بضبط المسافة بين الأحرف بناءاً على الضرورة الموضعية وخاصة في النص المضبوط. بالإضافة إلى ذلك، تستخدم الخطوط عالية الجودة كميات مختلفة من المسافة الموجودة بين glyphs. ومع ذلك، يمكنك التحكم في ضيق أو اتساع النص بأكمله.

تدرج خاصية letter-spacing مسافة إضافية بين كل pair of glyphs و هي متاحة كطول مميز يحدد الكمية المطلوبة من المسافات الزائدة المراد إضافتها على سبيل المثال:

<fo:block letter-spacing="1.5px">
This is fairly loose text
</fo:block>

يمكنك تحديد الطول بسالب لتضبيبق النص. ولكن ستضع التنسيقات حدود على كمية المسافات الزائدة المتاح بإضافتها إلى أو إزالتها من المسافة بين الأحرف.

خصائص المسافة بين الكلمات

تقوم هذه الخاصية بضبط كمية المسافة بين الكلمات وإلا ستؤدي نفس وظائف خصائص المسافة بين الأحرف. تعتبر القيمة هي طول مميز يعطي كمية المسافة الزائدة المراد إضافتها بين كلمتين. مثل:

<fo:block word-spacing="3.0cm">
This is pretty loose text.
</fo:block>

خصائص المسافة بين الأسطر

يقوم محرك تنسيقات XSL بتقسيم مساحة كتلة إلى مساحة أسطر. لا يمكنك إنشاء مساحة سلطر مباشرة من XSL. ومع ذلك، باستخدام الخصائص الخمس التالية يمكنك التأثير في كيفية وضلط المساقات عمودياً:

♦ line-height: الارتفاع الأدنى للسطر.

♦ consider-shifts :line-height-shift-adjustment إذا كان يجب على كــــل مــن subscripts و disregard-shifts السطر disregard-shifts إذا لم يكـــن فرض.

بغطهم عسن الأكراب

- ♦ line-height: line-stacking-strategy تموذج CSS والافتراضي" font-height "يجعل السطر مرتفع كارتفاع الخط بعد إضافـــة" font-height-override-before أو font-height-override واقصــى عمــق font-height-override المسافة بين أقصى ارتفاع مـــتزايد وأقصــى عمــق متناقص".
- ♦ font-height-override-after: طول مميز يحدد مسافة عمودية إضافية يتم وضعها بعد كل سطر، وقد تكون أيضاً الكلمة الأساسية use-font-metrics (الافتراضي) للإشارة إلى الاستناد إلى الخط.
- ♦ font-height-override-before: طول مميز يحدد أصغر مسافة عمودية إضافية بتـــم وضعها قبل كل سطر، وقــد تكـون أيضـاً الكلمـة الأساسـية use-font-metrics "الافتراضي" للإشارة إلى الاستناد إلى الخط.

يعتمد ارتفاع السطر أيضاً على حجم الخط الذي يرسم به السطر فأحجام الخط الكبيرة سوف تحتوي بالتأكيد على أسطر طويلة. على سبيل المثال، تلك الفقرة الافتتاحية المأخوذة من Mary والتي يوجد بها مسافة مزدوجة:

<fo:block font-size="12pt" line-height="24pt">
In the present state of society it appears necessary to go back to first principles in search of the most simple truths, and to dispute with some prevailing prejudice every inch of ground. To clear my way, I must be allowed to ask some plain questions, and the answers will probably appear as unequivocal as the axioms on which reasoning is built; though, when entangled with various motives of action, they are formally contradicted, either by the words or conduct of men.

</fo:block>

خصائص محاذاة النص

تحدد كل من خاصتي text-align وtext-align كيفية محاذاة المحتوى الداخلي أفقياً مسع المربع الذي يوجد به تعتبر القيم الست المحتملة هي:

start - ۱: محاذاة إلى اليسار في النصوص من اليمين إلى اليسار.

- Centered Y: في الوسط.
- End -T: محاذاة إلى اليمين في النصوص من اليمين إلى اليسار.
- السلام المسافة والدة ضرورية لملء السطر وهي الحاشية اليسرى في الصفحة اليسرى لصفحتين متقابلتين أو الحاشية اليسرى في الصفحة اليمنى لصفحتين متقابلتين.
- page-inside: محاذاة حاشية الصفحة وهي الحاشية اليسرى في الصفحة اليسرى ليمنى اليمنى لصفحتين متقابلتين.
- page-outside ٦ محاذاة مع الحاشية الخارجية للصفحة وهي الحاشية اليسرى في الصفحة اليمني لصفحتين الصفحة اليمني في الصفحة اليمني لصفحتين متقابلتين.

تمكنك خاصية text-align-last من تحديد قيمة مختلفة لأطر سطر في النص. يعتبر ذلك ذو أهمية كبيرة للنص المضبوط، حيث لا يحتوي السطر الأخير عادة على كلمات كافيــة لضبطــه. تعتبر القيم المحتملة هي ما يلي start, end, justified و relative تســتخدم القيمــة relative نفس القيمة مثل خاصية justified إلا إذا كانت text-align هي justified في أي الحـــالتين سيتم محاذاة السطر الأخير مع حاشية البداية.

خاصية المسافة:Whitespace

تحدد خاصية whitespace تصرف محرك التنسيق مع المسافة الموجــودة بعـد نقـل مســتند المصدر الأصلى إلى كائنات التنسيق. توجد ثلاثة قيم محتملة هي:

- preserve 1: تترك المسافة كما هي.
- collapse ۲: تضغط كل المسافات البيضاء إلى مسافة و لحدة.
 - ignore ۳: يحذف أي مسافة بيضاء أولى أو أخيرة

ولكن من الأفضل الإبقاء على أي مسافة بعد التحويل. حيث أنها إذا لم تكن ذات أهمية، يسهل على عملية التحويل التخلص منها باستخدام xsl:strip.

خاصية خيار الالتفاف

تحدد خاصية كيفية التعامل مع نص طويل للغاية ليتناسب مع سطر واحد، تحتوي هذه الخاصية على قيمتى كلمتان أساسيتان وهما:

- wrap ۱: التفاف سهل للنص إلى السطر التالي.
 - no-wrap ۲: لا يحدث التفاف للنص.

خصائص المساحة

يتم تطبيق خصائص المساحة على المربعات. وقد تكون هذه الخصائص. مستوى كتالة أو مربعات داخلية. تحتوي كل هذه المربعات على:

- ♦ خلفية
- ♦ هوامش
 - ♦ حدود
 - ♦ حشو
 - ♦ حجم

خصائص الخلفية

نتطابق خصائص الخلفية مع خصائص خلفية CSS1. وهي خمس خصائص:

- ♦ تحدد خاصية background-color لون خلفية المربع. تعتبر قيمتها هي لون أو الكلمـــة الأساسية transparent.
- ♦ توفر خاصية URI background-image لصورة سيتم استخدامها كخلفية. قد تكـــون
 القيمة هي الكلمة الأساسية none.
- ♦ تحدد خاصية background-attachment ما إذا كان سيتم إرفاق الخلقية بالإطـــار أو بالمستند. وقيمتها هي أحد الكلمتان الأساسيتان fixed أو scroll.
- ♦ تحدد خاصية background-repeat كيفية تغطية الصورة للمربع إذا كــانت خاصيــة repeat و repeat.

توضيح الكتلة التاليسة استخدام كل من الخصيائص التاليسة: background-image. و background-color و background-repeat.

<fo:block background-image="/bg/paper.gif"
 background-position="0,0"
 background-repeat="repeat"
 background-color="white">
Two strings walk into a bar...
</fo:block>

خصائص الحدود

KSL Singlegue volum

توضح خصائص الحدود مظهر الحد حول المربع وعادة ما تكون هي نفسها كخصائص حسدود border-XXX-before للكراب XSL ومع ذلك، تحتسوي إصدارات XSL أيضاً على إصدارات dorder-XXX-after و border-XXX-end و border-XXX-after و border-XXX-top و border-XXX-bottom و border-XXX-bottom و border-XXX-bottom و وجد ٣١ خاصية حدود وهي:

- border-color, border-before-color, border-after-color, borderstart-color, border-end-color, border-top-color, border-bottom-color, border-left-color, border-right-color.
- border-width, border-before-width, border-after-width, border-border-start-width, border-end-width, border-top-width, border-bottom-width, border-left-width, border-right-width.
- border-style, border-before-style, border-after-style, border- الأسلوب: start-style, border-end-style, border-top-style, border-bottom-style, border-left-style, border-right-style

على سبيل المثال، يؤدي ذلك إلى رسم مربع أزرق يبلغ اتساعه ٢ بكسل حول الكتلة:

<fo:block border-before-color="blue" border-before-width="2px"
border-after-color="blue" border-after-width="2px"
border-start-color="blue" border-start-width="2px"
border-end-color="blue" border-end-width="2px">
True strip as well's into a border-end-width="2px">
True strip as well as

Two strings walk into a bar...

</fo:block>

خصائص الحشو

تحدد خصائص الحشو بين حدود المربع ومحتوياته. تقع حدود المربع إذا تــم توضيحـها بيـن الهامش والحشو. CSS. ومع ذلك، بالإضافة إلى المهامش والحشو. padding-right وpadding-left تحتــوي خصائص padding-right وpadding-start وpadding-start وpadding-after

و and padding-end. وبالتالي يبلغ مجموع خصائص الحشو ثمانية خصائص، يحتوي كل منها على طول مميز لقيمة ما. وفيما يلى هذه الخصائص:

- padding-after •
- padding-before •
- padding-bottom
 - padding-end 4
 - padding-left ◆
 - padding-start ◆
 - padding-right ◆
 - padding-top ◆

وعلى سبيل المثال، تحتوي هذه الكتلة على حشو يساوي ٠,٥ سم على جميع الجوانب:

<fo:block padding-before="0.5cm" padding-after="0.5cm" padding-start="0.5cm" padding-end="0.5cm">
Two strings walk into a bar...

</fo:block>

خصائص الهامش للمجموعات

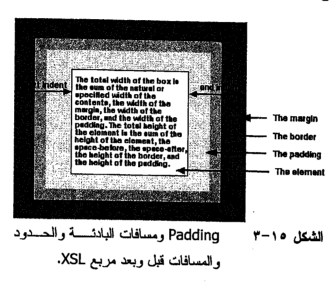
يوجد خمس خصائص هو امش اكل منهما قيمة تعطى كطول غير موقع وهم:

- margin-top ♦
- margin-bottom
 - margin-left ♦
 - margin-right ♦
 - margin 🔸

توجد تلك الخصائص فقط لتتوافق مع CSS ولكن من الأفضل استخدام الخصائص التالية والتي تتناسب بصورة أكثر مع نموذج تنسيق XSL:

- space-before ♦
 - space-after ♦
 - start-indent ◆
 - end-indent ♦

نتساوی خصائص space-before و space-after و space-before و margin-top و margin-top و margin-top و padding-left و start-indent مع مجموع خصيائص bottom و start-indent و margin-left و margin-left و margin-left و margin-right و margin-right يوضع الشكل ۱۹۰۵ هذا:



على سبيل المثال، لهذه المجموعة مسافة ٥٠، سم كهامش في جهتي البداية والنهاية: <fo:block start-indent="0.5cm" end-indent="0.5cm">
Two strings walk into a bar...
</fo:block>

خصائص الهامش للمربعات الضمنية

يطبق على العناصر المحولة نوعين فقط من أنواع خصائص الهامش وهما:

- space-end •
- space-start ◆

تعتبر قيمة تلك الخصائص محددات المسافة التي تعطي مساحة زائدة نتم إضافتها قبل وبعد العنصر وقد تكون المسافة الواقعية أقل أو أكبر والأن المسافة اليست جزء من المربع نفسه فلا مسافة نهاية مربع قد تكون جزء من مسافة بدء المربع التالي:

يقدم من محدد المسافة نطاق من محدد المسافة نطاق قيم يتضمن أقصى وأدني قيمة وأيضـــاً القيمة المثلى. ويعطي المنسق الحرية للاختيار من بين هذه النطاقات ليتلائم مع حدود الصفحـــة.

وبالإضافة إلى ذلك يتضمن محدد المسافة قيم للأسبقية والشرطية ويفضل بين هـــولاء الخمـس بفاصلة منقوطة.

قد تكون الأسبقية إما عدد صحيح أو الكلمة الأساسية force تحدد الأسبقية ما يحدث عندمــــا تتعارض space-end لمساحة محولة مع space-start للمساحة التالية وتفوز المساحة التي لها أسبقية أعلى والأسبقية الافتراضية هي صفر.

أما بالنسبة للشرطية وهي إحدى الكلمتين الأساسيتين conditionality أو retain. تحدد تلك الكلمات الأساسية ما يحدث للمسافة الزائدة في نهاية كل سطر والافتراض هو تجاهلها.

خصائص عرض وارتفاع المحتويات

توجد أربع خصائص تحدد العرض والارتفاع لمساحة المحتويات في المربع كطول غير معروف وتلك هي:

- height ♦
- width ♦
- max-height ♦
- max-width •

تلك الخصائص لا تحدد العرض والارتفاع الإجمالي للمربع والتي تتضمن أيضاً السهوامش وpadding والحدود وهذا هو عرض وارتفاع مساحة المحتويات فقط. بالإضافة إلى كونهم طول غير معرف. يمكن إعداد خصائص height و width إلى الكلمة الأساسية auto والتسي تختسار الارتفاع والعرض بناء على كمية المحتوى الموجودة في المربع وعموماً فلا توجد حالسة يكون فيها العرض والارتفاع أكبر من القيم المحددة بواسطة خصائص max-height و max-width و على سبيل المثال:

<fo:block height="2in" width="2in">
Two strings walk into a bar...
</fo:block>

خصائص التدفق

تحدد خاصية overflow ما يحدث إذا كان هناك محتوى زائد عن المربع الذي تم تحديد حجمه. قد يكون هذا تحديد واضع باستخدام خصائص الحجم أو تحديد ضمني يعتمد على حجم الصفحة أو أى قيود أخرى هناك أربع احتمالات وكل منها يتم تمثيله بكلمة أساسية:

Hidden - ۲: لا تظهر أي محتوى يعمل خارج المرجع.

XSL garancemes to head

- "Scroll الرفق أشرطة التمرير إلى المربع حتى يستطيع القارئ المرور إلى المحتوى الإضافي.
- ٧١sible ٤ : تعرض المحتويات كاملة، إذا استلزم الأمر، عن طريق التجاوز عـن قيـود الحجم الموضوعة على المربع.

تحدد خاصية Clip شكل منطقة الالتقاط إذا لم يكن لخاصية overflow قيمة visible منطقة الالتقاط الافتراضية هي ببساطة المربع نفسه ويمكن تغيير ذلك عن طريق تحديد مستطيل محدد مثل هذا المربع نفسه ويمكن تغيير ذلك عن طريق تحديد مستطيل محدد قبل هذا:

clip=rect(top_offset right_offset bottom_offset left_offset)

تعتبر في هذا خصائص top_offset, right_offset, bottom_offset, and تعتبر في هذا خصائص left_offset أطوال معرفة تعطي مسافة تعد منطقة سماعة من الجهة العليسا اليمنسي وأسفل واليسرى للمربع يتيح هذا للمستخدم جعل منطقة clipping أصغر من المربع نفسه.

خاصية توجيه المرجع

تتيح خاصية reference-orientation تحديد أن محتوى المربع يتم تدويره بدرجة ٩٠ زيدادة مما يتناسب مع توجيه العادي. القيم الوحيدة الصحيحة المتاحة هي ٩٠ درجة زيادة والتي تسم قياسها عكس عقارب الساعة وهذا هو ٩٠، ١٨٠، ٢٧٠ ويمكن كذلك تحديد ٩٠٠ -١٨٠٠ - ٢٧٠ على سبيل المثال، ما يلى هو استدارة تقدر ٩٠ درجة.

<fo:block reference-orientation="90">
Bottom to Top
</fo:block>

خصائص وضع الكتابة

يحدد وضع الكتابة اتجاه النص في المربع ولهذا تأثير مهم بالنسبة لترتيب كائنات التسيق في المربع. في معظم الحيان، يفترض المستخدمين باللغة الإنجليزية واللغات الغربية الأخرى وضع كتابة من اليسار إلى اليمين ومن أعلى إلى أسفل مثل ما يلى:

ABCDEFG HIJKLMN OPQRSTU VWXYZ GFEDCBA NMLKJIH UTSRQPO ZYXWV

في تايوان، يكون الترتيب من أعلى إلى أسفل ومن اليمين إلى اليسار أكثر طبيعية:

AEIMQUY BFJNRVZ CGKOSW DHLPTX

في لغة تتسيق XSL. لا يؤثر وضع الكتابة في النص فقط ولكن يؤثر أيضاً في كيفية عرض الكائنات في تدفق أو التالي وكيفية أداء الالتفاف وأكثر من ذلك. لاحظت بالفعل أن العدد من الخصائص قد تم تنظيمها في البداية، النهاية، قبل وبعد المتغيرات بدلاً من يسار، يمين أعلى وأسفل ينتج وأسفل. تحديد قواعد النمط وفقاً للبداية، النهاية، قبل وبعد بدلاً من يسار، يمين أعلى وأسفل ينتج عند أوراق نمط أكثر محلية.

تحدد خاصية writing-mode وضع لكتابة لمساحة. يمكن لهذه الخاصية أن تحصل على واحدة من قيم ١٤ كلمة أساسية:

- bt-ir-1: أعلى إلى أسفل، يسار إلى يمين.
- bt-rl ۲ أسفل إلى أعلى، يمين إلى يسار.
- "Ir-alternating-ri-bt -ا: أسطر يسار إلى يمين بالتبادل مع أسطر يمين إلى يسار أسفل الي أعلى.
- 1-alternating-rl-tb أسطر يسار إلى يمين بالتبادل مع أسطر يمين إلى يسار، أعلى الله الله يسار، أعلى الله أسفل.
 - الحار إلى يمين، أسفل إلى أعلى.
- r-inverting-rl-bt -1: يسار إلى يمين ثم التحرك إلى السطر التالي تم أذهب يمين إلــــى يسار وهذا يعني التحرك في الصفحة على هيئة حرف S معكوس.
- r-inverting-rl-tb -V: يسار إلى يمين، ثم التحرك الأسفل جهة السطر التالي والذهاب إلى اليمين إلى اليسار. التحرك في الصفحة على هيئة حرف معكوس.
 - Ir-tb A: يسار إلى يمين، أعلى إلى أسفل.

rl-bt-9: يمين إلى يسار، أسفل إلى أعلى.

XSI CONTRACTOR OF THE

- ا- tb-ايمين إلى يسار، أسفل إلى أعلى.
- tb-Ir-11: أعلى إلى أسفل، يسار إلى يمين.
- tb-rl ۱۲: أعلى إلى أسفل، ويمين إلى يسار.
- tb-rl-in-rl-pairs ۱۳: أعلى إلى أسفل، ويمين إلى يسار.
- <use-page-writing-mode ١٤ أي ما يكون وضع كتابة الصفحة التي يظهر عليها الكائن يعم استخدام الافتراضي.

اليتامي والأرامل

بالنسبة لمحدد النوع، يعتبر اليتيم هو منفرد لفقرة في نهاية الصفحة أما الأرمل فهو سطر منفرد لفقرة في أعلى الصفحة يتحرك محددات النوع سطر إضافي من الصفحة السابعة أو إلى الصفحة التالية مما يتطلب يتجنب الأرامل واليتامي يمكن تعديل عدد الأسطر المفترض أن تكون يتسامي عن طريق إعداد خاصية orphans لعدد صحيح عن طريق إعداد خاصية widows لعدد صحيح غير معرف. فعلى سبيل المثال، إذا أردت التأكد أن كل فقرة جزئية في نهاية الصفحة لها على الأقل أسطر يتم إعداد خاصية orphans على ٣ مثال:

<fo:simple-page-master page-master-name="even" orphans="3" page-height="8.5in" page-width="11in" />

Aural Properties

XSL supports the full collection of CSS2 aural stylesheet properties including:

- azimuth
 - cue •
- cue-after ♦
- cue-before ♦
 - elevation ◆
 - pause •
- pause-after ♦
- pause-before •

play-during ♦

richness •

speak •

speak-header •

speak-numeral ♦

speak-punctuation •

speech-rate ◆

stress 4

voice-family ♦

volume ♦

خصائص ورقة النمط السمعي تم مناقشتها في المقطع الأخير مــن الفصــل ١٣ "أوراق نمط المستوى ٢ ولديهم نفس الدالات وبناء الجملة كائنات تنســـيق XSL كما هم في CSS2.



خلاصة

في هذا الفصل تعرفت على لغة تنسيق XSL بالتفصيل وقد تعلمت:

- ♦ تحويل XSL يتم عرضه لتحويل مستند المصدر إلى مستند XML جديد لترميزه في معجم
 كاثن تنسيق XSL.
- ♦ رقم تشغيل كائنات تنسيق أغلب XSL إحدى مساحات المستطيلة وأكبر وتحتوي مساحات الصفحة وتحتوي مساحات الصفحة وتحتوي مساحات الصفحة وتحتوي مساحات السطر على مساحات محولة وتحتوي المساحات المحولة على مساحات محولة أخرى ومساحات الخرى.
- ♦ العنصر الجذري من مستند كسائن التنسيق هـو fo:root. ويحتـوي هـذا عنساصر fo:layout-master-set

- ♦ تحتوي عناصر fo:layout-master-set واحد أو أكستر من عناصر -fo:simple واحد أو أكستر من عناصر -fo:simple كل منها يحدد التخطيط من النوع المحدد من صفحة بقسمته إلى ه أجزاء وتضمين خصائص لكل واحد.
- ♦ تحتوي عناصر fo:page-sequence علي عنصر fo:page-sequence عليه أمثلة مين عناصر fo:flow وقد تم نسخ fo:flow في أمثلة مين الصفحات الرئيسية في ترتيب محدد بواسطة عنصر fo:sequence-specifier ومحتويات من عناصر fo:static-content يتم نسخها على كل صفحة أنشأتها.
- ♦ ينتج عنصر fo:display-rule سطر أفقي مستوى الكتلة تنتج fo:inline-rule ســـطر
 أفقى محول.
- ♦ يجمل عنصر fo:display-graphic صورة من URL وعرضه في كتلة تحميل عنصر fo:inline-graphic صورة من URL وعرضها محولة.
 - ♦ عنصر fo:simple-link ينشأ رابطة سطر تشعبي إلى URL ويعرض هذا في كتلة.
- ♦ قائمة عنصر مستوى الكتلة تم إنشائه بواسطة عنصر fo:list-block وتحتري مستوى
 fo:list-item -body يحتوي كتل fo:list-item-body على fo:list-item-body
 - ♦ تدرج عنصر fo:page-number الرقم الحالي للصفحة.
- ♦ يستبدل عنصر fo:character حرف معين أو سلسلة من حروف في مدخلات مع حرف مختلف في المخرج.
- ♦ عناصر fo:inline-sequence و fo:display-sequence هي حاويات مستخدمة اربط خصائص إلى النص والمساحات التي تحويها.
 - ♦ ندرج fo:footnote عنصر مستوى كتلة خارجي ومرجع حاشية يطلب إلى الصفحة.
 - ♦ يدرج عنصر fo:float عنصر مستوى كتلة مثل شكل أو pullquote في الصفحة
- ♦ هناك أكثر من ٢٠٠ خاصية تنسيق XSL منفصلة والكثير منها مطابق لخصائصها CSS
 من نص الاسم وقد ربطها إلى عناصر كائن تنسيق كسمات

الفصل التالي يعرض Xlinks وهو أكثر بناء جملة قوية ثم HTML الهامش عنصر مرتبط أو XSL s وto:inline الخاص بـ XSL s.

ইটারধুমেরানাটা

تقنيات إضافية

1. CA



XLinks

تنقسم XLL "لغة الربط الممتدة EXtensible Linking Language" إلى جز أيسن هما XLL و XML Linking Language كما تحدد Xink كيفية ربط مستند بالخر. كما تحدد XPointer و XPointer و XPointer لمعروفة باسم XML Pointer كيفية العمل مع أجزاء مستقلة من المستند. تشير Xinks إلى URL "وهي URL" التي تحدد مورد معين. وقد يتضمن URL جن المصلوب المورد أو المستند المستهدف. ويتناول هذا الفصل Xinks، بنما يتناول الفصل التالى Xpointer.

ارتباطات XLinks وارتباطات

يقوم الموقع بإخضاع بروتوكول جوفر الأكثر تثبيتاً لسبب رئيس واحد، حيث يمكن لهذه الارتباطات تضمين الصور أو السماح للمستخدم بالانتقال من داخل مستند إلى مستند آخر أو الى جزء آخر في نفس المستند لدرجة أن لغة XML تختلط بتسيق آخر مثل HTML في رؤية نفس بناء الجملة الذي يستخدمه للارتباط بحيث يمكن أن يستخدم في مستندات XML ويمكن تحويل بناء الجملة البديلة إلى بناء جمل HTML باستخدام XSL كما رأيت في أمثلة متعددة في فصل ١٤.

ومع ذلك توجد حدود لارتباطات HTML لأن URL تكون غالباً محددة بالإشارة إلى مستند مفرد والأكثر من ذلك أن الارتباط بالجملة الثالثة في الفقرة ١٧ في المستند الذي يتطلب منك لإخال يدوي للاسم المعتمد في الملف المستهدف، ولا يمكن أن تتم بدون كتابسة الوصسول إلى المستند الذي ترتبط به.

والأكثر من ذلك ألا تقوم ارتباطات HTML بتدعيم العلاقات السابقة بين المستندات ومع ذلك قد يتبع المستعرضات الطريقة المتبعة خلال سلسلة من المستندات. ومثل هذا التعقب لا يمكن النقة به كثيراً، ولا توجد طريقة في داخل HTML لمعرفة مسن أيسن أتسي القارئ. وتكون الارتباطات معروفة للمرتبط بها وليس العكس.

وتقدم XLL اقتراح لكثير من الارتباطات الفعالة بين المستندات، وقد صممت خصيصاً للاستعمال مع مستندات XML وهناك بعض الأجزاء التي يمكن أن تستخدم مع ملفات AML. كما حققت XLL كل ما يمكن تحقيقه، وإلى جانب ذلك تم تدعيم الارتباطات متعددة اللغات عندما تعمل الارتباطات في أكثر من اتجاه كما يمكن لأي عنصر أن، يكون له ارتباط وليس فقط العنصر A، وليس من الواجب أن تخزن الارتباطات في نفس الملف كما في المستندات التي يربطها. والأكثر من ذلك أن يسمح جزء مؤشر X. "وهذا سوف يتم شرحه في الفصل القادم" للارتباطات بمواقع معينة في مستند XML وتجعل هذه الميزات XLL مناسباً أكثر ليس فقط للمستخدمين الجدد ولكن للأشياء التي تحتاج لمجهود كبير في HTML مثل المراجع والحواشي



يجب أن يوضع في الاعتبار أنه في وقت كتابة هذه السطور في ربيع ١٩٩٩ كان XLL لا يزال تحت الإنشاء والتطوير والتعديل وعلى الرغم من ذلك قد بدأت فــــي تثبيت بعض الأجزاء التي يمكن أن تتغير عند قراءة هذه السطور.

وبالإضافة إلى ذلك، لا توجد تطبيقات ذات أغراض عامة، والتي تدعم ثوابت ارتباطات XHTML وذلك لأن ارتباطات XLinks بها الكثير من القواعد العريضة للتطبيق أكثر من ارتباطات XLinks بها الكثير من القواعد العريضة للتطبيق أكثر من ارتباطات المستندات، ولا تستخدم ارتباطات عدل المستندات، ولكنه يمكن استخدامهم بواسطة أي تطبيق عادي يحتاج إلى إيجاد اتصال بين المستندات وأجزاء المستندات لأي سبب، حتى عندما يكون ارتباط XLinks قد تسم تنفيذه في المستعرضات، وقد لا يكون دائماً نص أزرق تحته خط تنقله إلى صفحة أخرى، فقد يكون كذلك أو لا يكون وذلك حسب الحاجة.

الارتباطات البسيطة

يتم تعريف الارتباطات HTML بواسطة علامة <A> ومع ذلك كما أن XLL تكون أكثر مرونسة مع العلامات التي تصف العناصر فإنها أكثر مرونة مع العلامات التي تشير إلى العناصر الخارجية، وغالباً يمكن لأي علامة في XML أن يكون ارتباط. تسمى العناصر التي تحتوى على ارتباطات عناصر ربط.

ويتم تعيين عناصر الربط بواسطة سمة XLINK:FORM مع قيمــة SIMPLE أو EXTENDED. ومع ذلك يحتوى كل عنصر ربط على سمة HERF والذي تكون قيمته في مصدر URL المرتبط به. وعلى سبيل المثال إليك ثلاثة عناصر ربط.

<FOOTNOTE xlink:form="simple"
href="footnote7.xml"<7</pre>

<COMPOSER xlink:form="simple" inline="true"
href="http://www.users.interport.net/~beand/">
Beth Anderson

</COMPOSER>

<IMAGE xlink:form="simple" href="logo.gif"/>

يلاحظ أن العناصر لها معاني أسماء تصف محتوياتها أكثر من كونها تصف كيفية سلوك العناصر. وتحتوي سمات العلامات على المعلومات التي تدل علي أن هذه العناصر هي ارتباطات.

وهذه الأمثلة الثلاث هي ارتباطات XML بسيطة، وهي تشبه ارتباطات HTML القياسية ويتم دعمها بواسطة تطبيقات البرامج قبل الارتباطات الممتدة الأكثر تعقيداً و"الأكثر فاعليه". لذلك سنبدأ بها وسنناقش الارتباطات الممتدة في القسم القادم.

وفي مثال FOOT NOTE بأعلى اسم الارتباط المستهدف هو HERF حيث تكون قيمته في ارتباطه VRL FOOTNOTE 7.XM1 ويؤخذ البروتوكول والمصنف والدليك الخياص بهذا المستند في البروتوكول والمصنف والدليل الخاص بالمستند الذي تظهر به هذه الارتباطات.

في مثال COMPOSER بأعلى اسم سمة الارتباط المستهدف هو HERF أن قيمة سمة IMAGE هو ثبات HTTP://WWW.USERES.PORTNE.NET/URL المثال الثاني بأعلى وهو IMAGE اسم سمة الارتباط المستهدف HERF فقيمة سمة HERF في علاقته مع LOGO.GIF URL مسرة أخرى يؤخذ البروتوكول والمضيف والدليل الخاص بهذا المستند فسي السبروتوكول والمضيف والدليل الخاص بالمستند الذي تظهر به هذه الارتباطات.

وإذا كان لديك مستند DTD فإن هذه السمة يجب أن تعلن كالأخريات. وعلى سبيل المثال فإن إعلان FOOTNOTE وعناصر IMAGE قد يكون مثل ذلك.

```
<!ELEMENT FOOTNOTE (#PCDATA)>
  <!ATTLIST FOOTNOTE
     xlink:form CDATA
                         #FIXED "simple"
     href
              CDATA #REQUIRED
  <!ELEMENT COMPOSER (#PCDATA)>
  <!ATTLIST COMPOSER
     xlink:form CDATA
                         #FIXED "simple"
     href
               CDATA #REQUIRED
  <!ELEMENT IMAGE EMPTY>
  <!ATTLIST IMAGE
     xlink:form CDATA
                         #FIXED "simple"
           CDATA #REQUIRED
     href
وبو اسطة هذه الإعلانات يكون اسم XLINK:FORM قيمة محدد ومع ذلك لا توجد حاجة إلى
                 وجودها في أمثلة العناصر والتي قد تكتبها الآن أكثر دمجاً. ومثال ذلك:
  <FOOTNOTE href="footnote7.xml"<7</FOOTNOTE>
  <COMPOSER href="http://www.users.interport.net/~beand/">
   Beth Anderson
  </COMPOSER>
  <IMAGE href="logo.gif"/>
```

ولا يفرض تحويل العناصر إلى عناصر ربط أي قيود على السمات الأخرى أو المكونات الخاصة بهذه العناصر وقد تحتوى ارتباطات العناصر على سمة أو أي سمات أخرى والتي دائملً تهدف الى القيم المفروضة على DTD. وعلى سبيل المثال توجد هنا إعلانات بالعنصر IMAGE لكثر واقعية. لاحظ أنه أغلب السمات لا علاقة لها بالارتباطات.

<!ELEMENT IMAGE EMPTY>
<!ATTLIST IMAGE
 xlink:form CDATA #FIXED "simple"
 href CDATA #REQUIRED
 ALT CDATA #REQUIRED
 HEIGHT CDATA #REOUIRED

2<u>4 (1888)</u> (1884)

WIDTH CDATA #REOUIRED

>

صفات المورد المحلي

قد يحتوي العنصر الرابط على عناصر content-role وcontent-title التي تقوم بتوفير المزيد من المعلومات مع المزيد من التوضيح فيما يخص سبب الارتباط الموجود داخل المستند الدي نظهر فيه فعلى سببل المثال:

<a href="http://www.macfaq.com/personal.html"
content-title="author of the page"
content-role="whom to contact for questions about this page">
Elliotte Rusty Harold
</AUTHOR>

قد تحتوى عناصر الربط على اختيار CONTENT-ROLE وعنصر الربطات الموجودة داخل المستند والذي يمدنا بمعلومات إضافية وشروح هامة والغرض من الارتباطات الموجودة داخل المستند CONTENT-TITLE و حلى سبيل المثال تصف السمات CONTENT-TITLE و حلى سبيل المثال تصف المصدر المحلي وهو محتويات عناصر الارتباطات وهي Elliotte rusty hrold في هذا المثال. وهذه السمات مع ذلك لا تصف المصادر البعيدة الخاصة بهذا المستند الموجود http://www.macfug.com/per في هذا المثال، هكذا فإن هذا المثال يقول أن اليوت روس هارلد لديه لقب "مؤلف الصفحة" وليس في الضروري أن يكون لذلك أي علاقة بالمستند الموجود في http://www.macfag.com/personl.html.

وتستخدم سمات content-title عامةً بواسطة قراءة التطبيقات الخاصة بالمصطلح XML ليوضح في المعلومات الإضافية للقارئ ربما عن طريق حالة الحاجز المستعرض أو بواسطة

Munice and a property of the second

تتضمن سمة content-role الغرض الخاص بارتباطات العناصر في المستند وتشبه سمة تتضمن سمة content-role عملية التعليمات في ذلك عند القصد في إرسال البيانات إلى قسراءة التطبيقات الطبيقات الديها الخاصة بالمصطلح XML. على الرغم من أنها ليس لها غرض حقيقي مثل XML والتطبيقات الديها الحربة في تجاهلها.

<!ELEMENT AUTHOR (#PCDATA)>

<!ATTLIST AUTHOR

xlink:form CDATA #FIXED "simple"

href CDATA #REQUIRED

content-title CDATA #IMPLIED

content-role CDATA #IMPLIED

>

وصف المورد البعيد

قد يحتوي عنصر الربط على سمتي role وtitle الخياريتين والتي تصف المصدر البعيد وهــو المستند أو أي مصدر آخر يشير إليه الارتباط. وعلى سبيل المثال:

<auTHOR href="http://www.macfaq.com/personal.html" title="Elliotte Rusty Harold's personal home page" role="further information about the author of this page" content-title="author of the page" content-role="whom to contact for questions about this page"> Elliotte Rusty Harold

</AUTHOR>

وتصف سمتي role و title المصدر البعيد وليس العنصر المحلي ويمثل المصدر البعيد في http://www.mcfaq.com/personl.html و هكذا يقول المثال في المثال بأعلى المستند في http://www.mcfaq.com/personl.html لديها اسم "الصفحة أعلى بأن الصفحة في السم الصفحة في الصفحة المرئيسية الشخصية لإليوس روش هارولد" والدور "معلومات إضافية عن كاتب هذه الصفحة". وهي ليست عادية لذلك لا يطلب من أجل title أن يكون مماثلاً لمحتويات العنصسر TTTLE الخاص بالصفحة التي ترتبط بها.

وقد تستخدم قراءة التطبيق الخاصة بالمصطلح XML هاتين السمتين ليظهر للقارئ أكبر قدر من المعلومات. ومع ذلك لا يطلب في التطبيقات أن تظهر هذه المعلومات إلى المستخدم أو يفعل معها شيئاً.

تتضمن السمة role الغرض من المصدر البعيد "الخاص بالذي ترتبط به" ارتباطات المستند "الخاص بالذي ارتبطت منه". وعلى سبيل المثال، قد تفرق بين الحواشيي السفلية والتعليقات الختامية والنص.

يجب أن تعلن السمتان title و role في DTD لكل العناصر التي تنتمي إليها كما يحدث مسع كل السمات الأخرى. وعلى سبيل المثال، هذا إعلان معقول لعنصر المؤلف بأعلى.

<!ELEMENT AUTHOR (#PCDATA)>

<!ATTLIST AUTHOR

xlink:form CDATA #FIXED "simple"
href CDATA #REQUIRED
content-title CDATA #IMPLIED
content-role CDATA #IMPLIED
title CDATA #IMPLIED
role CDATA #IMPLIED

>

سلوك الارتباط

يمكن احتواء عناصر الربط لثلاث سمات أخرى والتي تقدم للتطبيقات كيفية اقتران المصدر البعيد بالصفحة الحالية.

show -1

actute - Y

behavior, -T

وتقترح السمة show كيف أن المحتويات يجب أن تكون منظمة عندما يكون الارتباط نشط وعلى سبيل المثال فتح نافذة جديدة لرؤية المحتويات. كما نقترح سمة actuate ما إذا كان يجب على الارتباط أ، تمنع آلياً و/أو إذا كان هناك طلب معين للمستخدم مرغوب. كما يمكن أن تمدنا السمة behvior بمعلومات مفصلة للتطبيق عن كيفية حدوث حجز الارتباط مثل تأجيل الوقت قبل منع الارتباط.

عرض السمات

لدى السمة show ثلاث قيم قانونية هي repice و embed.

عندما يكون الارتباط مع القيمة replace (عامة بالنقد عليها، على الأقل في المستعرض "GU1") فإن الهدف الخاص بالارتباط يحل مكان المستند الحالي في نفس النافذة. ويكون هذا هو السلوك المهمل الخاص بارتباطات HTML.

<COMPOSER href="http://www.users.interport.net/~beand/"
show="replace">

Beth Anderson </COMPOSER>

تتشيط الارتباط مع القيمة new يفتح نافذة جديدة عندما ينظم المصدر المستهدف. ويكون ذلك شبيهاً بسلوك الارتباطات الخاصة HTML عندما تصبح السمة blank-target.

<WEBSITE href="http://www.quackwatch.com/" show="new">
 Check this out, but don't leave our site completely!
</WEBSITE>



لا يتوقع القارئ فتح نافذة جديدة بعد النقر على الارتباط. ولكنهم يتوقعون عندما ينقرون الارتباط سوف تحمل في النافذة الحالية إلا إذا طلبوا تحديداً في الارتباط أن تفتح في نافذة جديدة.

وتكون بعض الشركات معتزة بنفسها لأنهم يعتقدون أنه من المستحيل أن أي مستخدم سوف يترك موقعة. وهكذا فهم يساعدون القراء على فتح نوافذ جديدة وفي أغلب الأوقات هذه الخدمة تكون مؤدية إلي الضيق والاضطراب فلا يمكنك تغيير سلوك توقع المستخدمين بدون سبب جيد. والاحتمال الضعيف هو أنه قد يقضي القارئ بعض الثواني في موقعك أو مشاهدة أكثر من صفحة ورؤية بعض الإعلانات وهو ليس بسبب جيد.

تدخل الارتباط النشط على القيمة embed المصدر المستهدف في المستند الموجود. وهذا يعني بالضبط أن التطبيقات معتمدة. ومع ذلك يمكنك أن تتخيل أنها استخدمت فتدعيم جانب العميل أملاً لصفحات الويب وعلى سبيل المثال هذه العناصر تشمل مباشرة عناصر مفردة الخاصة بأعضاء أسرة وتم نسخهم خارج الملفات المتفرقة توماس كرون أندرسون. XML وصمؤيل انجلش أندرسون XML.

<FAMILY ID="f732">

<HUSBAND href="ThomasCorwinAnderson.xml" show="embed"/>

<WIFE href="LeAnahDeMintEnglish.xml" show="embed"/>

<CHILD href="JohnJayAnderson.xml" show="embed"/>

<CHILD href="SamuelEnglishAnderson.xml" show="embed"/>

</FAMILY>

والنتيجة بعد حجز الارتباطات وتضمين محتوياتهم في عنصر family هو شئ مثل ذلك. <FAMILY ID="f732">

```
<PERSON ID="p1035" SEX="M">
 <NAME>
  <GIVEN>Thomas Corwin</GIVEN>
  <SURNAME>Anderson</SURNAME>
 </NAME>
 <BIRTH>
  <DATE>24 Aug 1845</DATE>
 </BIRTH>
 <DEATH>
  <PLACE>Mt. Sterling, KY</PLACE>
  <DATE>18 Sep 1889</DATE>
 </DEATH>
</PERSON>
<PERSON ID="p1098" SEX="F">
 <NAME>
  <GIVEN>LeAnah (Lee Anna, Annie) DeMint</GIVEN>
  <SURNAME>English</SURNAME>
 </NAME>
 <BIRTH>
  <PLACE>Louisville, KY</PLACE>
  <DATE>1 Mar 1843</DATE>
 </BIRTH>
 <DEATH>
  <PLACE>acute Bright's disease, 504 E. Broadway</PLACE>
  <DATE>31 Oct 1898</DATE>
 </DEATH>
</PERSON>
<PERSON ID="p1102" SEX="M">
 <NAME>
  <GIVEN>John Jay (Robin Adair )</GIVEN>
  <SURNAME>Anderson</SURNAME>
 </NAME>
 <BIRTH>
  <PLACE>Sideview</PLACE>
```

والإناظلات التسجيد

```
<DATE>13 May 1873</DATE>
    </BIRTH>
    <DEATH>
     <DATE>18 Sep 1889 </DATE>
    </DEATH>
   </PERSON>
   <PERSON ID="p37" SEX="M">
    <NAME>
      <GIVEN>Samuel English</GIVEN>
      <SURNAME>Anderson</SURNAME>
    </NAME>
    <BIRTH>
      <PLACE>Sideview</PLACE>
      <DATE>25 Aug 1871</DATE>
    </BIRTH>
    <DEATH>
      <PLACE>Mt. Sterling, KY</PLACE>
      <DATE>10 Nov 1919</DATE>
     </DEATH>
   </PERSON>
  </FAMILY>
وعلى الرغم من ذلك توجد كل عناصر person ملفات متفرقة ويعامل عنصر famly كــلملاً
                                               كما لو كان في ملف واحد.
مثل كل السمات في الملفات الصالحة يجب أن تعلن سمة show في الإعلان <ATTLIST>
                                           الخاص بعناصر الربط في DTD.
  <!ELEMENT WEBSITE (#PCDATA)>
  <!ATTLIST WEBSITE
      xlink:form CDATA
                        #FIXED "simple"
                        #REQUIRED
               CDATA
      href
               (new | replace | embed) "new"
      show
                                                         سمة الإطلاق
```

تحتوي سمة عناصر الربط actuat على قيمتين ممكنتين هما user و متحدد قيمــة auto وتحدد قيمــة user افتراض أن الارتباط يمنح فقط عندما وإذا طلبه المستخدم. وفي ناحية أخرى إذا تم ضبط ســمه

Killian Carlo Carlo Carlo

عنصر الربط actuate على auto ويمتنع الارتباط في أي وقت ويمنع واحد في المصدادر المستهدفة الأخرى الخاصة بعنصر الربط ويكون ذلك مفيدا لمجموعة الارتباطات "سوف نناقش ذلك بأسفل".

يجب إعلان سمة actuate في DTD الخاصة بإعلان <IATTLIST> لعنصر الربط الـــذي يظهر به مثل كل السمات في المستندات الصالحة وعلى سبيل المثال:

<!ELEMENT WEBSITE (#PCDATA)> <!ATTLIST WEBSITE xlink:form CDATA #FIXED "simple" CDATA #REQUIRED href (new | replace | embed) "new" show actuate (user | auto) "user"

سمة السلوك

اعتادت سمة BEHAVIOR على تمرير بيانات مازمة في تنسيق مازم إلى قراءة التطبيقات فـــى البيانات ويتوقع أن تستخدم التطبيقات هذه البيانات لعمل تحديد إضافي عن كيفية سلوك الار تباطات. وعلى سبيل المثال: إذا كنت تريد أن تحدد إذا كان ملف الصوت FONFARE يعمل عند قطع الارتباط فإنك تحتاج إلى كتابة ذلك.

<COMPOSER xlink:form="simple" href="http://www.users.interport.net/~beand/" behavior="sound: fanfare.au"> Beth Anderson </COMPOSER>

نجاب أن تكن للواح والصاء الشماك فيلتيه فإذا كان الطلا إكار أمن عصار أوبط والصا في النظافية والشاعدة (10 كان 10 من من من من العالم السناف بالمنظام المن الكانوات ا وسهراه رند اكر ال الله في كال اعظات عنظم اللوعاد عني تشأل فيال:

اختصار إلى DTD

SUEVIDO Y XXX likeatribiniss.X MANING TO THE SECOND PARTY OF A SECOND STREET href CDATA #REQUIRED behavior: CDATA #IMPLIED contentable kopymen i in in pulso

```
اختصار کے DTD
            CDATA: #IMPLIED:
  TO E
  title:::::::CDATA:::#IMPLIED
  show
           .... (new Treplace ( embed) 'new
  airiuale .
           a....(Lear, auto) (Lea.,
  išehavios ---- (EDATA - E#IMPEIED).
≪IELEMENT COMPOSER (#PCDATA)>
œlAttrillisti (do)Mido)siake
-- :%irik-attributes:
<!ELEMENT AUTHOR (#PCDATA)>
S AT THIS IS A CHARLES
  Wink-attributes:
<!ELEMENT WEBSITE (#PCDATA)>:
signia (Mariania
```

ولكن هذا يتطلب أن تكون التطبيقات التي تقرأ ملف XML أنت نفهم أن سمة VEHAVIOR مع قيمة XML يجب أن يعمل عند قطع مع قيمة SOUND: FAN FAR AU يجب أن يعمل عند قطع الارتباط وأغلب أو كل التطبيقات لا تفهم ذلك ولكن قد يستخدموا السمة behavior كمكان ملائم لتخزين المعلومات غير القاسية التي يفهمونها.

يجب أن يتم إعلان السمة behavior في DTD الخاص بعناصر الربط التي تظهر بها وعلى سبيل المثال: العنصر Composer بأعلى يمكن أن يعلن بهذه الطريقة.

```
<!ELEMENT COMPOSER (#PCDATA)>
<!ATTLIST COMPOSER
    xlink:form CDATA #FIXED "simple"
    href CDATA #REQUIRED
    behavior CDATA #IMPLIED
```

الارتباطات الموسعة

تسلك الارتباطات البسيطة أكثر أو أقل مثل الارتباطات القياسية التي تعودت عليها في HTML حيث يحتوي كل منها على مصدر واحد محلة ومرجع لمصدر واحد بعيد فالمصدر المحلي هو مكونات عناصر الربط والمصدر البعيد هو الهدف الخاص بالارتباطات.

تذهب الارتباطات الموسعة إلى ما بعد ما يمكن أن تفعله مع الارتباطات الخاصة بلغة HTML حيث أنها تشمر ارتباطات متعددة اللغات بين الكثير من المستندات وارتباطات خارج الخط وتحدد الارتباطات الموسعة بواسطة سمة xXlink: form مع extended مثل ذلك:

<WEBSITE xlink:form="extended">

وتشير الإمكانية الأولى الخاصة بالارتباطات الموسعة إلى أكثر من هدف. وللسماح بذلك تقوم الارتباطات الموسعة بتخزين الأهداف في عنصر الداخل locator الخاص بعناصر الربط أفضل من السمة المفردة href الخاصة بعناصر الربط كما نفعل أي ارتباط بسيط على سبيل المثال:

<WEBSITE xlink:form="extended">Cafe au Lait

<locator href="http://metalab.unc.edu/javafaq/">

North Carolina

</locator>

<locator

href="http://sunsite.univie.ac.at/jcca/mirrors/javafaq/">

Austria

</locator>

<locator href="http://sunsite.icm.edu.pl/java-corner/faq/">

Poland

</locator>

<locator href="http://sunsite.uakom.sk/javafaq/">

Slovakia

</locator>

<locator href="http://sunsite.cnlab-switch.ch/javafaq/">

Switzerland

</locator>

</WEBSITE>

كلا من عناصر الربط نفسها website في هذا المثال والداخل الفردي locator على سمات تطبيق على مصادر بعيدة معينة والتي ترتبط بها مثل role وtitle كما في المثال التالي:

<WEBSITE xlink:form="extended" content-title="Cafe au Lait"</p>

```
content-role="Java news">
    <locator href="http://metalab.unc.edu/javafag/"
      title="Cafe au Lait" role=".us"/>
    <locator
      href="http://sunsite.univie.ac.at/jcca/mirrors/javafaq/"
      title="Cafe au Lait" role=".at"/>
    <locator href="http://sunsite.icm.edu.pl/iava-corner/fag/"
      title="Cafe au Lait" role=".pl"/>
    <locator href="http://sunsite.uakom.sk/javafag/"
      title="Cafe au Lait" role=".sk"/>
    <locator href="http://sunsite.cn/ab-switch.ch/javafag/"
      title="Cafe au Lait" role=".ch"/>
   </WEBSITE>
    تنتهي السمات show و behavior و actuate و قدمت إلى العناصر الفردية locator.
وفي بعض الحالات كما في المثال بأعلى عندما تشير locators المحددات الفردية إلى النسخ
المعكوسة الخاصة بنفس الصفحة فإنه سمات المصدر البعيد الخاصة بالعنصر الفسر دي locator
قد تكون متماثلة عبر عناصر الربط ويمكنك استخدام سمات المصدر البعيد فلي عناصر الربط
نفسها في هذه الحالة وتطبق هذه السمات على كل توابع locator والتي لا تعلن قيم متعارضك
                                                 للسمات المتماثلة. وعلى سبيل المثال
   <WEBSITE xlink:form="extended" content-title="Cafe au Lait"</p>
     content-role="Java news" title="Cafe au Lait">
     <locator href="http://metalab.unc.edu/javafag/" role=".us"/>
     <locator
     href="http://sunsite.univie.ac.at/jcca/mirrors/javafaq/"
     role=".at"/>
    <locator href="http://sunsite.icm.edu.pl/java-corner/faq/"
      role=".pl"/>
    <locator href="http://sunsite.uakom.sk/javafaq/" role=".sk"/>
    <locator href="http://sunsite.cnlab-switch.ch/javafaq/"</pre>
```

role=".ch"/> </WEBSITE> **刘明朝**第二条三年(1945) (1944)

انتهار آفر في (TTD

ة الكرام البلك الكليز بمن الارشاطات، اعتطار (locator) فالم قد بكري مسنى المفاداة أ تعريف المسات المندولة في معلمان الكينونة في OTD والتي يمكن إعادة استخدامها في

"role CDATA #IMPLIED: title CDATA #IMPLIED

show (embed|replace|new) #IMPLIED|replace

behavior CDATA

content-role CDATA #IMPLIED*

2

≪(ENT) (Y % locator att

"href CDATA #REQUIRED"

∠IFNTITY % ink-semantics att

"inline" (true l'alse) true : role CDATA #IMPLIED

xlink:form: CDATA #FIXED extended:

:: Walocal-resource-semantins artic

SUBTEMENT Hotator EMPTYS

KATEST Refor

-xlink:form CDATA #FIXED beetor

%locator.att; %link-semantics.att;

كما يحدث عادة في المستندات الصالحة يجب أن تعلن عناصر الربط وكل سماتهم الممكنة في DTD. وعلى سبيل المثال في هذا المثال يتم الإعلان عن العناصر المستخدمة في المثال باعلى مثلهم مثل سماتهم.

```
<!ELEMENT WEBSITE (locator*) >
<!ATTLIST WEBSITE
 xlink:form
              CDATA
                       #FIXED "extended"
 content-title CDATA
                      #IMPLIED
 content-role CDATA
                       #IMPLIED
           CDATA
 title
                    #IMPLIED
<!ELEMENT locator EMPTY>
<!ATTLIST locator
                       #FIXED "locator"
 xlink:form
              CDATA
                    #REQUIRED
  href
           CDATA
           CDATA
                    #IMPLIED
  role
```

ارتباطات خارج الخط

الارتباطات المعنية حتى الآن سواء كانت البسيطة أو الموسعة هي ارتباطات على الخط، مثل عنصر <A> المعروف في HTML والذي يحتري على الارتباطات. والتي تظهر إلى القارئ. كذلك ارتباطات XLinks ممكن أن تكون خارج الخط فقد لا تظهر الارتباطات التي خارج الخط في أي من المستندات التي تحتويها. وبديل ذلك تخرن الارتباطات في مستندات متفرقة الارتباطات. وعلى سبيل المثال.

ذلك ممكن أن يكون مفيداً في المحافظة على إظهار الشرائح عندما تتطلب كل شريحة الارتباطات السابقة واللاحقة في كل صفحة بدون تحرير الشرائح بواسطة تغيير ترتيب الشرائح في المستند المرتبط.

تمنع السمة in line والقيمة False لتعليم الارتباط بأنه غير محول وعلى سبيل مثال بسيط تصف فيه الارتباطات الغير محولة موقف ويب يستخدم عنصر فارغ. ولا يحتوي العنصر الفارغ على مكونات وفي حالة الارتباط لا يكون لديها مصدر محلي لذلك لا يجسب أن تحتوي على

<WEBSITE xlink:form="simple" inline="false"
href="http://metalab.unc.edu/xml/"
title = "Cafe con Leche" role="XML News"/>



بسبب أن كل الارتباطات التي مرت علينا حتى الآن هي ارتباطات محولة فهي نتضمن السمات inline مع القيمة true الافتراضيين.

كما في المثال السابق بأعلى الارتباطات غير المحولة البسيطة تكون قليلة نسبياً. ويكون أكــثر شوبعاً و إفادة الارتباطات الموسعة غير المحولة كما يظهر بأسفل.

<WEBSITE xlink:form="extended" inline="false">

<locator href="http://metalab.unc.edu/javafaq/" role=".us"/>

<locator

href="http://sunsite.univie.ac.at/jcca/mirrors/javafaq/"role=".at"/>

<locator href="http://sunsite.icm.edu.pl/java-corner/faq/"
role=".pl"/>

<locator href="http://sunsite.uakom.sk/javafaq/" role=".sk"/>

<locator href="http://sunsite.cnlab-switch.ch/javafaq/"
role=".ch"/>

</WEBSITE>

كما يمكن تخزين مثل هذه الأشياء في ملفات متفرقة الخاصة بخادم الويب في مكان معروف بحيث يستطيع المستعرض إيجادها أو السؤال عنها ليحدد أقرب انعكاس للصفحة التي يبحثون عنها ومع ذلك فإن الحالة غير المحولة هي العنصر الذي لا يظهر في المستند الذي يصبح فيه الرتباط نشطاً.

هذا يوسع فكرة ورقة النمط في مجال الارتباطات حيث تبعد كلياً ورقة النمط عن المستند الذي تصفه وتقوم الآن بمنح قوانين توضح كيفية تقديم المستند إلى القارئ. كما يبعد المستند المرتبط المحتوي على ارتباطات غير محولة عن المستند المتصل بها حيث تقدوم الآن بتقديم الارتباطات اللازمة إلى القارئ وهي تحتوي على مزايا متعددة والتي تشمل الاحتفاظ بعرض مبني أكثر على التركيز مبتعداً عن المستندات ويسمح بالارتباطات الخاصة بالمستندات التي تقواً فقط.



تكون ورقة النمط أكثر حلولاً في الارتباطات غير المحولة. كما لم يقترح نداولسهم عامة كيفية ربط ورقة النمط بمستندات XML أو على الأقسل كيفية تحديد أي العناصر المفردة الخاصة بالمستند وتكون ملحقة بأي الارتباطات.

هناك اختيار واضع وهو إضافة كعملية التعليمات إلى التسجيل المبدئي الخاص بالمستند لتحديد أين بوجد الارتباط. كما تستطيع ارتباطات الورقة نفسها استخدام شئ مماثل الأنواع XLS المختارة لينظم الارتباطات الخاصة بعناصر XML المفردة. كما يمكن أن يصبح المحددون قير المعنصر LOCATOR الخاص بالسمة ROLE.

مجموعة الارتباطات الموسعة

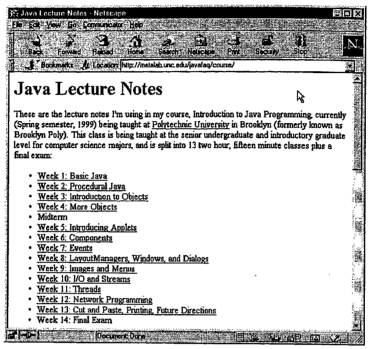
يحتوي عنصر مجموعة الارتباطات الموسعة على قائمة في الارتباطات التي تتصل بمجموعة معينة في المستندات ويتم استهداف كل مستند في المجموعة بواسطة مستند عنصر الارتباطات الموسعة وتكون مسئولية التطبيقات هي فهم كيفية التشييط وفهم الاتصالات بين أعضاء المجموعة.



أشعر بأنه من المفروض أن أذكر الملحوظة الخاصة بتدعيم التطبيقات الخاصية بالرتباطات المجموعات في أحسن افتراضاتها في أثناء وقت هذه الكتابة مع ذليك يمكننا عرض كيفية كتابة مثل هذه الارتباطات وأدواتهم وتدعيماتهم ومن المحتمل فيما بعد وتبقى بعض التفصيلات لتعرف ومن المحتمل أن تنفذ طريقية السوق المحددة في النهاية مبدئياً، وماذا لو يحملون الوعد بإمكانية تمكيسن الارتباطات الأكثر صقلا في التي يمكن تحقيقها مع HTML.

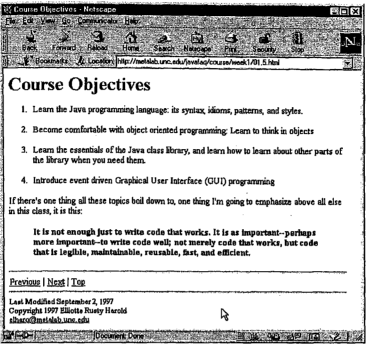
مثال

وعلى سبيل المثال لقد وضعت الملاحظات الخاصة بمحاضرات JAVA والتي درستها موقع ويب الخاص بي، يظهر الشكل 1-1 صفحة المقدمة. وتتكون هذه المحاضرات من ١٣ فصل كلم منهم يحتوي ما بين ٣٠ و ٢٠ صفحة مفردة من الملاحظات. ويمنح بعد ذلك جدول بالمحتويات لكل فصل، تقوم كل صفحة من المائة صفحة المتنوعة بترتيب الموقع الداخلي الذي يحتوى على ارتباطات خاصة بالمستندات السابقة والمستندات التالية وجدول المحتويات الخلاص بالأسلوع "الارتباطات العليا" كما يوضح في الشكل ٢-١٦ بوضع الجميع على بعض تصبح الكمية اكلت من الف اتصال داخلي داخل هذه المجموعة في المستندات.



الشكل ١٦-١ تظهر صفحة المقدمة الخاصة بفصل موقع الويب ١٣ أسبوع من ملاحظات المحاضرات.

تنمو الاتصالات الداخلية الممكنة على نحو مفصل على عدد المستندات. حيث يتم في كل وقت إزاحة مستند أو إعادة تسميته أو تقسيمه إلى أجزاء أصغر فالارتباطات يجب أن تنظم في هذه الصفحة والصفحات التي قبلها وبعدها في المجموعة وفي جدول المحتويات الخاص بالأسبوع وبصراحة فهي تعمل أكثر مما يجب أن تكون عليه وهي تميل إلى التقليل من التشجيع على القيام بالتعديلات الضرورية ومواكبة ملاحظات المحاضرات.



الشكل ٢-١٦ تنظم صفحة واحدة من ملاحظات المصاضرات الارتباطات السابقة والتالية والعليا.

الشيء الوحيد الذي يمكن عمله إذا كانت HTML تدعمه هو تخزين الاتصالات في مستندات منفرقة، كما نتم عمليه إعادة تنظيم الصفحات بواسطة إضافة مستند واحد، حيث لا تدعم ارتباطات HTML ذلك ولكن ارتباطات XLinks تدعمه. وبدلاً من تخزين الارتباطات المحولة في ملفات HTML ممكن أن يخزنوا بدون تحويل في مجموعات العناصر. وعلى سبيل المثال:

<COURSE xlink:form="group">

<CLASS xlink:form="document" href="week1/index.xml"/>

<CLASS xlink:form="document" href="week2/index.xml"/>

<CLASS xlink:form="document" href="week3/index.xml"/>

<CLASS xlink:form="document" href="week4/index.xml"/>

<CLASS xlink:form="document" href="week5/index.xml"/>

<CLASS xlink:form="document" href="week6/index.xml"/>

<CLASS xlink:form="document" href="week7/index.xml"/>

<CLASS xlink:form="document" href="week8/index.xml"/>

<CLASS xlink:form="document" href="week9/index.xml"/>

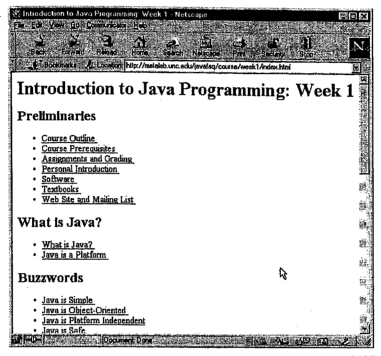
</COURSE>

هذا يعرف العنصر COURSE على أنه مجموعة من الارتباطات الموسعة والتي تحتوي على ١٣ مستند من عناصر الارتباطات الموسعة ألا وهي العنصر CLASS

سمة الخطوات

قد يختار التطبيق شئ واحد ليفعله مع مجموعة الارتباطات وهي بداية تحميل كل المستندات في مجموعة الارتباطات، وقد تحتوي هذه المستندات على مجموعة الارتباطات الخاصة بهم، وعلى سبيل المثال: كل من عناصر CLASS بأعلى يشير إلى واحد من جداول المواقع الخاص بمحتويات الصفحات الخاصة بأسبوع معين كما يظهر في الشكل ٣-١٦، وبذلك يمكن لهذه المستندات أن تحمل، وعلى سبيل المثال فإن الملف WEEK/INDEX XML يمكن أن يحوى مجموعة الارتباطات هذه:

```
<CLASS xlink:form="group">
  <SLIDE xlink:form="document" href="01.xml"/>
  <SLIDE xlink:form="document" href="02.html"/>
  <SLIDE xlink:form="document" href="06.html"/>
  <SLIDE xlink:form="document" href="12.html"/>
  <SLIDE xlink:form="document" href="13.html"/>
  <SLIDE xlink:form="document" href="16.html"/>
  <SLIDE xlink:form="document" href="17.html"/>
  <SLIDE xlink:form="document" href="19.html"/>
  <SLIDE xlink:form="document" href="21.html"/>
  <SLIDE xlink:form="document" href="21.html"/>
  <SLIDE xlink:form="document" href="22.html"/>
  <SLIDE xlink:form="document" href="24.html"/>
  <SLIDE xlink:form="document" href="24.html"/>
  <SLIDE xlink:form="document" href="24.html"/>
```



الشكل ١٦-٣ تظهر صفحة جدول المحتويات ملحظات محاضرات الأسبوع الأول.

يشير أحد هذه المستندات المقترحة إلى الرجوع إلى المستند الأصلي وقد يؤدي ذلك إلى بداية استرجاع لا نهائي مع نفس المستندات التي تعيد التحميل حتى تنتهي التطبيقات الخاصة بالذاكرة، ولمنع ذلك قد تحتوي عناصر المجموعة على السمة steps والتي تحدد عدد المستويات حتى تنبع مجموعة الارتباطات بطريقة recursively. تكرار تركيبي:

<group xlink:form="group" steps="3">



ولكي أكون أميناً فإني لا أعرف مدى أهمية ذلك، فليس من الصعب على التطبيق أن يكتب ملاحظاته عن متى تعمل التطبيقات فعلاً مع المستند وحتى لا تعمل معه مرة أخرى. حيث أنني أشك في أنه من السليم وضيع الطلب الخاص بمنع recursion مع معالج XML أكثر من مؤلف الصفحة. تكرار مركب

يمكن أن تستخدم السمة steps التي تحدد الكمية الخاصة بالتحميل الأولى الموجود. فعلى سبيل المثال، في مثال ملاحظات الفصل حيث أنه ليس من المحتمل أن الشخص سوف يقوم

بقراءة المجموعة الداخلية الخاصة بملاحظات المحاضرات في جلسة واحدة لذلك قد يحتاج هو أو هي إلى طباعتها أو نسخها جميعها، وعلى أيه حال بوضع السمة steps إلى العسدد ١ يمكنسك تحديد عمق الانتقال بتسهيل اسم الصفحات أفضل من المائة صفحة المتنوعة في المحاضرات.

وكالعادة يجب أن تعلن هذه العناصر والسمات الخاصة بها في DTD الخاصة بساي مستند صالح والذي يظهروهن به، وعملياً يتم تعيين السمة xlink:form لذلك فهي لا تحتاج أن يتم شمولها في الأمثلة الخاصة بالعناصر وعلى سبيل المثال:

```
<!ELEMENT CLASS (document*)>
<!ATTLIST CLASS
    xlink:form CDATA #FIXED "group"
    steps    CDATA #IMPLIED
    >
<!ELEMENT SLIDE EMPTY>
<!ATTLIST SLIDE
    xlink:form CDATA #FIXED "document"
    href    CDATA #REQUIRED
>
```

إعادة تسمية سمة الارتباط XLinks

يتم بناء الارتباطات XLinks حول السمات العشرة التي تمست مناقشتها في القسم السابق والموجودة بأسفل.

xlink:form
href
steps
title
role
content-title
content-role
show
actuate
behavior

لا يمكن أن نتصور أن واحدة أو أكثر من هذه السمات أن تستخدم كاسم سمة في تطبيق معين للغة XML ويبدو أن السمة اللوحيدة التي للغة XML ويبدو أن السمة الوحيدة التي لا يجب أن تستخدم في غرض آخر هي Xlink:form.

يعجل التحديد الخاص بارتباط XLinks بهذه المشكلة ويمكنك في إعدادة تسمية سمات ارتباطات XLinks إلى آخر أكثر ملائمة مستخدماً السمة Xml:attributes ويتم إعدان هذه السمة كإعلان <ATTLIST> الخاص بلغة DTD كسمة معينة معينة ملاعدة والأسماء القياسية والأسماء الخاصة بالأسماء القياسية والأسماء الجديدة.

Hank of the contract of the second



لقد تم تصميم namespaces "التي تم مناقشتها في الفصيل ١٨" لحيل هذه المشكلة. ولن أكون مندهشاً عند رؤية هذه التقنية قد تم حذفها من مسودة المستقبل الخاصنة بلغة XLL واستبدالها بسوابق namespaces البسيطة مثل :Xlink.

وعلى سبيل المثال تبدو عناصر الارتباط الموجودة في هذا الفصل مضحكة لأن الأسماء القياسية تكون جميعها حروف استهلالية صغيرة بينما تكون عادة هذه الكتب جميعها حروف استهلالية كبيرة، لذلك فإنه من السهل أن يتم تغيير سمات الارتباطات XLinks لكي تصبح حروف استهلالية كبيرة مع الإعلان مثل ذلك.

<!ELEMENT WEBSITE (#PCDATA)>

<!ATTLIST WEBSITE

xlink:form CDATA #FIXED "simple"

xml:attributes CDATA #FIXED

"href HREF show SHOW actuate ACTUATE"

HREF CDATA #REQUIRED

SHOW CDATA (new | replace | embed) "new"

ACTUATE CDATA (user | auto) user

>

يمكنك الآن إعادة كتابة مثال WEBSITE في هذا الشكل الأكثر انسجاماً:

<WEBSITE HREF="http://www.microsoft.com/" SHOW="new">
 Check this out, but don't leave our site completely!
</WEBSITE>

يقوم الإعلان ATTLIST أعلاه فقط بتغير السمات الخاصة بالعنصر WEBSITE إذا كـانت تريد أن تيتم تغير هم بنفس الطريقة في الأمثلة الأخرى المتعددة فإن أسهل وسـيلة لذلك هـي استخدام معامل الكينونة.

<!ENTITY LINK ATTS</pre> #FIXED "simple" 'xlink:form CDATA xml:attributes CDATA #FIXED "href HREF show SHOW actuate ACTUATE" #REQUIRED HREF CDATA (new | replace | embed) "new" SHOW CDATA ACTUATE CDATA (user | auto) "user" ' > <!ELEMENT WEBSITE (#PCDATA)> <!ATTLIST WEBSITE %LINK ATTS;> <!ELEMENT COMPOSER (#PCDATA)> <!ATTLIST COMPOSER %LINK ATTS;>

<!ELEMENT FOOTNOTE (#PCDATA)>
<!ATTLIST FOOTNOTE %LINK ATTS;>

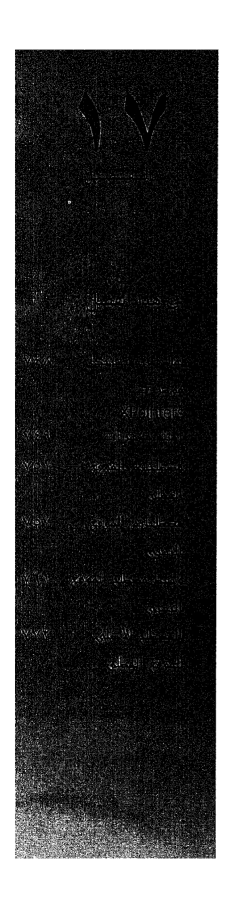
خلاصة

لقد تعرفت في هذا الفصل على ارتباطات XLinks وعلى وجه الخصوص:

- ♦ يمكن أن تقوم بارتباطات XLinks القيام بكل ما تستطيع ارتباطات HTML القيام به وأكثر، ولكن لا يتم تدعيمهم بواسطة التطبيقات الحالية.
- ♦ بشبه سلوك الارتباطات البسيطة كثيراً السلوك الخاص بارتباطات HTML. ولكنها غـــير
 مقصورة على علامة <A>. الفردية
 - ♦ يتم تعريف عناصر الارتباط بواسطة xlink:form والسمات href.
- ♦ يمكن لعناصر الارتباطات ان تصف المصدر المحلي والسمات content-title and يمكن لعناصر الارتباطات ان تصف المصدر المحلي والسمات content-role.
- ♦ يمكن لعناصر الارتباطات أن تصف المصدر البعيد الذي يتم ارتباطهم به مـع السـمات role , title
- ♦ يمكن لعناصر الارتباطات أن تستخدم السمة show حتى يتم أخبار التطبيق عن كيفية أن
 تكون المحتويات منظمة عندما يتم تنشيط الارتباطات أو على سبيل المثال، بواسطة فتـــح
 نافذة حديدة.

- ♦ يمكن لعناصر الارتباطات استخدام السمة behavior حتى يتم إعداد التطبيق بالتفصيل،
 ومعلومات التطبيق المعتمدة عن كيف يتم قطع الارتباط بالضبط.
- يمكن لعناصر الارتباط أن تستخدم السمة actuate لإخبار التطبيق إذا كان يجب أن يتم
 قطع الارتباط بدون طلب مستخدم معين.
- ♦ يمكن للارتباطات الموسعة أن تشتمل على أكثر من URL فردي في عنصر الارتباطات
 : حالياً، لقد تم ترك ذلك للتطبيق حتى يتم تحديد كيف يتم الاختيار بين البدائل المختلفة.
- ♦ تحتوي عناصر مجموعة الارتباطات الموسعة على القائمة الخاصة بالارتباطات والتسي تتصل بمجموعة معينة من المستندات.
- ♦ يمكن أن يتم استخدام السمة xml:attributes الخاصة بلغة DTD لإعادة تسمية سمة الارتباطات XLink القياسية مثل href و title.

سوف نرى في الفصل القادم كيف يمكن أن يتم استخدام مؤشرات XPointers ليس فقط للارتباط مع المستندات البعيدة ولكن مع عناصر أكثر تعيناً في المستندات البعيدة.



مؤشرات XPointers

تقوم مؤشرات XML الخاصة بلغة مؤشرات XML بتحديد نظام العنونة للأجزاء الفردية الخاصة بمستندات XML. كما تقوم ارتباطات XML بالإشارة إلى URL (بين قوسين، URL) والتي تصف المصدر المعين. كما قد يشتمل URL جزء في مؤشرات XML والذي يكون أكثر تخصيصاً في تحديد العنصر أو الجزء المرغوب الخاص بالمصدر المستهدف أو المستند. حيث يقوم هذا الفصل بمناقشة مؤشرات XML.



يقوم هذا الفصل على العمل التمهيدي الخاص بمواصفات مؤشرات XML في تم مارس ١٩٩٨. ومن المحتمل أن تكون الصورة الخارجية التي تم تقديمها صحيحة ولكن التفاصيل قد تكون هدف للتقييم. ويمكنك أن تجد العمل التمهيدي الأميز في http:// www.w3.org/TR/WD-xptr

لماذا يتم استخدام مؤشرات XPointers

إن استخدام URL يتم بسهولة وبساطة ولكنه يكون محدود أيضاً وذلك بسبب أن URL تشير فقط إلى مستند عامل فردي. والأكثر تصفية في ذلك، مثل الارتباط بالجملة الثالثة في الفقرة رقم ١٧ في المستند ويتطلب ذلك من المؤلف الخاص بالمستند المستهدف بأن يدخل يدويا الاسم المعتمد الخاص بالمكان المستهدف. بينما لا يستطيع المؤلف الخاص بالمستند الذي يقصوم بالارتباط أن يفعل ذلك، إلا إذا كتب هو أو هي الموصلات إلى المستند الذي يتم الارتباط به، حتصى إذا كان المؤلف الذي يقوم بالارتباط قادر على إدخال الأسماء المعتمدة في المستند المستهدف، فإنها تكون غالباً ملائمة.

وقد يكون من المفيد أن إمكانية الارتباط بعنصر أو مجموعة عناصر معينة في الصفحة بدون أن يتم تغيير في المستند الذي ترتبط به. وعلى سبيل المثال، عندما يتم إعطاء صفحة واسعة مثل إحصائيات بيسبول الكاملة الخاصة بالفصل ٤، ٥ فقد تريد الارتباط بفريق واحد أو لا عن واحد، حيث توجد أجزاء مختلفة خاصة بهذه المشكلة، وأول هذه الأجزاء هو عنونة العناصر المفردة، وهذا هو الجزء الذي يتم حله بواسطة مؤشرات XML، كما تسمح مؤشرات XML بأن يتم الستهداف العنصر المعطى بواسطة الرقم، الاسم، النوع، أو علاقته بالعناصر الأخرى في المستند.

ويكون البرتوكول الجزء الثاني في المشكلة حيث يقوم بواسطة المستعرض بسوال خادم الويب لإرسال جزء في المستند بدلاً من إرسال الكل، اذلك فهي منطقة بحث وتامل نشطة ، وتحتاج إلى عمل كثير، حيث تقوم مؤشرات XML بعمل قليل لحل هذه المشكلة فيما عدا إمداد المؤسسات التي يتم فيها بناء مثل هذه الأنظمة. وعلى سبيل المثال، فإن أفضل الجهود لوضع التاريخ هي "انساع مدى البايت الخاصة بـ HTTP" المزعومة والمتاحة في HTTP، ومسن الآن لم يتم تحقيق تبني واسع الانتشار وفي الأغلب بسبب أن مؤلف الويب لا يكون مرتاحاً عند

وصف طبقة ١ بايت في المستند، وعلاوة على ذلك تكون طبقة بـــايت في غايـة الهشاشـة، التحريرات العادية الخاصة بالمستند وحتى إعادة التنسيق البسيط يمكنها تدمير ارتباطـات طبقـة بايت، كما تسمح HTTP 1.1 لوحدات طبقات أخرى بجانب البايت الخام "كما في مثال عنـاصر XML" ولكنها لا تحتاج في خادم الويب أو المستعرض أن يدعموا هذه الوحدات، ويتبقــى عمــل كبير ليتم إنجازه.

ويكون الجزء الثالث في المشكلة هو التأكد من أن المستند المسترجع يكون له معنى بدون بقية المستندات ويفي ذلك في محيط XML أن جزء الارتباط تم تكوينه جيداً أو ربما صالحاً. ويكون هذا الاقتراح مخادع لأن أغلب مستندات XML وخاصة المستندات التي مع التسجيل المبدئي الغير مهمل، والتي لا تتحلل جيداً، ومرة أخرى فأن مؤشرات XML لا تعنون ذلك. يقوم XML حزء مجموعة العمل بعنونة هذا الموضوع، ولكن العمل بدأ الآن فقط.

ومع ذلك، يمكن لمؤشرات XML أن تستخدم في مستند كامل، حيث يتم تحميل الكل وبعد ذلك يتم وضعه في المكان الذي يحدد بواسطة مؤشرات XML. أن المصطلح الطويل والسني يمثل اتساع لكل من XML وار تباطات XML و HTTP وبروتوكولات أخرى قد تسمح باستخدام رفيع ثقافة أكثر الخاص بمؤشرات XML. على سبيل المثال، قد تكون قادراً على اقتباس المستند البعيد بواسطة الاستعمال فقط على مؤشر XML في الفقرة التي تريد اقتباسها، فضلاً عن إعسادة نسخ الموضوع الخاص بالاقتباس كما يمكن أن يتم استعمال المرجع داخل المستند السذي يقوم آليا بتحديث نفسه كما في المستند الذي تمت مراجعته. يجب على هذه الاستخدامات أن تنتظر التطور الخاص بتكنولوجيا الأجيال القادمة المختلفة، أما الآن، يجب أن تشعر بالسعادة لتحديد الجزء الخاص بالمستند الذي يجب أن تشعر بالسعادة التحديد.

أمثلة مؤشرات

تقوم ارتباطات HTML عامةً بالإشارة إلى مستند معين ومن المستحب أن تكون الإشارة إلى قسم معين وفصل أو فقرة خاصة بمستند معين لا تكون جيدة التدعيم. عندما يتم الإمداد للتحكم في كلاً من الارتباطات ومستندات الارتباطات، حيث يمكنك إدخال الاسم المعتمد داخل الملف HTML في المكان الذي تريد أن ترتبط به، على سبيل المثال:

<H2>XPointers</H2>

ويمكنك بعد ذلك الارتباط بهذا الموقع في الملف بواسطة إضافة # والاسم الخاص بــالمعتمد داخل الارتباط، وعلى سبيل المثال، في جدول المحتويات الذي تشاهده:

XPointers

وعملياً، يكون هذا الحل غير مرغوب فيه، ولا يكون من الممكن عادة تعديل المستند المستهدف حتى يستطيع المصدر الارتباط به، وربما يكون المستند المستهدف موجود على خادم

والأكثر من ذلك يقوم الاسم المعتمد بالتعدي على التباعد الخاص بالترميز المحتوي، ووضع الاسم المعتمد في المستند لا يخبر شيئاً عن المستندات أو مكوناتها وتكون فقط علامة خاصة بالمستندات الأخرى التي تثبير إليها، ولا تضيف شيئاً إلى المحتوى الخاص بالمستندات.

تسمح مؤشرات XML باتصالات أكثر تطوراً بين المستندات في خلال استخدام مؤشرات XML كما يمكن أن يشير مؤشر XML إلى عنصر معين خاص بالمستند إلى الأول والثاني أو رقم ١٧ مثل العنصر وإلى العنصر الأول الذي يمثل التابع الخاص بالعنصر المعطى، ويستمر كذلك، وتقوم مؤشرات XML بتقديم اتصالات أكثر قوة بين المستندات، فلا نتطلب أن يحتوي المستند المستندف ترميز أكثر لذلك فقط يمكن للقطع المفردة أن ترتبط بها.

والأكثر من ذلك، بخلاف المعتمدات HTML ومؤشرات XML لا يجب الإشارة فقط إلى نقطة مفردة في المستند. كما يمكن أن يشيروا إلى الطبقات والاجتيازات، وهكذا يمكن أن يتم نسخها أو تحميلها داخل البرنامج.

وتوجد هنا بعض الأمثلة الخاصة بمؤشرات XML:

XPointaga an Again My Joseff

root()
id(dt-xmldecl)
descendant(2,termref)
following(,termdef,term,CDATA Section)
html(recent)
id(NT-extSubsetDecl)

ويقوم كلاً منها باختيار جزء معين من المستند، ولا يكون المستند موصفاً في المؤشر XML بينما تصف مؤشرات XML التي شاهدتها فروسي الفصل السابق على مؤشرات XML المستند، XML تحتوي مؤشرات XML التي شاهدتها فروسي الفصل السابق على مؤشرات XML، ولنه ليس من الصعب أن يتم إضافة مؤشرات XML إليها، معظر الوقت الذي تضيق فيه ببساطة مؤشرات XML إلى URL التي يتم تباعدها بواسطة # فقرط كما تفعل مع الأسماء المعتمدة في HTML، وعلى سبيل المثال، يمكن لهذه القائمة أعراده والخاصرة بمؤشرات XML يمكن أن تضاف إلى URL وتصبح كالآتي:

http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210.xml#root()

http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210.xml#id(dt-xmldecl)

http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210.xml#descendant(2,termref)

http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210.xml#following(,termdef,term,CDATA Section) http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210.xml#id(NT-extSubsetDecl)

ومن الطبيعي أن يتم استخدام ذلك مثل القيمة الخاصـــة بالســمة href الخاصــة بــالعنصر locator، وعلى سبيل المثال:

<locator

href="http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210.xml#root()"> Extensible Markup Language (XML) 1.0

</locator>

سواء كان العميل قادراً على استرداد جزء واحد فقط خاص بالمستند وتكون بروتوكول معتمد. لا يمكن لأغلب مستعرضات الويب والخادم الحالية أن تكون قادرة على حمل المطالب المذكورة.والتي تتضمنها مؤشرات XML. ومع ذلك، يمكن أن يكون ذلك نافعاً للبروتوكولات العادية والتي تستخدم XML كآليات منتقلة تحتها خط.

مصطلحات الموقع المطلق

يتم بناء مؤشرات XML من مصطلحات الموقع، ويقوم كل مصطلح موقع بوصف نقطة في المستند المستند المستندف، وعامة يكون هناك علاقة مع بعض النقط الأخرى المعروفة جيداً مثل البداية الخاصة بالمستند أو مصطلح موقع آخر، كما يتم إعطاء النوع الخاص بمصطلح الموقع بواسطة لوحة المفاتيح مثل () id(), root أو ().

تقوم بعض مصطلحات المواقع بأخذ المناقشات بين علامتي الجملة المعترضة، ومسن أجل إظهار النقطة، يجب أن يكون لديك مثال واقعي في عقلك، وتمثل تعليمات البرمجة ١-١٠ مستند صالح بسيط والذي يجب أن يكون مفسراً لنفسه، وهو يحتري علي معلومات عن عائلتين مرتبطين وإعطاء هاتين العائلتين، ويكون مصدر العنصر هو FAMLY TREE ويمكن أن يحتوي FAMLY TREE على والعناصر Person و Famly كما يحتوي كلاً من العناصر Famly على السمة المطلوبة ID، وتحتوي الأشخاص على الاسم ويوم الميلاد ويوم الوفاه، بينما تحتوي العائلات على الزوج والزوجة الأطفال إن وجد، ونتم الإشارة إلى الأشخاص الفرديين في العائلة بواسطة الإشارة إلى الرقم المعرف الخاص بهم، وربما يتم حذف أي عنصر تابع من أي عنصر.





تعلقها تُ الرِّجِيَّةِ ١٧٧ – ١١٪ شخرة العاللة

Kiringgar ar - -

```
<?xm! version="1.0"?>
<!DOCTYPE FAMILYTREE [
 <!ELEMENT FAMILYTREE (PERSON | FAMILY)*>
 <!- PERSON elements ->
 <!ELEMENT PERSON (NAME*, BORN*, DIED*, SPOUSE*)>
 <!ATTLIST PERSON
  ID
       ID
            #REQUIRED
  FATHER CDATA #IMPLIED
  MOTHER CDATA #IMPLIED
 <!ELEMENT NAME (#PCDATA)>
 <!ELEMENT BORN (#PCDATA)>
 <!ELEMENT DIED (#PCDATA)>
 <!ELEMENT SPOUSE EMPTY>
 <!ATTLIST SPOUSE IDREF IDREF #REQUIRED>
 <!-FAMILY->
 <!ELEMENT FAMILY (HUSBAND?, WIFE?, CHILD*) >
 <!ATTLIST FAMILY ID ID #REQUIRED>
 <!ELEMENT HUSBAND EMPTY>
```

<!ATTLIST HUSBAND IDREF IDREF #REQUIRED>

<!ATTLIST WIFE IDREF IDREF #REQUIRED>

<!ATTLIST CHILD IDREF IDREF #REQUIRED>

<!ELEMENT WIFE EMPTY>

<!ELEMENT CHILD EMPTY>

<FAMILYTREE>

ju, jugan, karan

```
<PERSON ID="p1">
  <NAME>Domeniquette Celeste Baudean</NAME>
  <BORN>11 Feb 1858</BORN>
  <DIED>12 Apr 1898</DIED>
  <SPOUSE IDREF="p2"/>
 </PERSON>
 <PERSON ID="p2">
  <NAME>Jean Francois Bellau</NAME>
  <SPOUSE IDREF="p1"/>
 </PERSON>
 <PERSON ID="p3" FATHER="p2" MOTHER="p1">
  <NAME>Eiodie Bellau</NAME>
  <BORN>11 Feb 1858</BORN>
<DIED>12 Apr 1898</DIED>
  <SPOUSE IDREF="p4"/>
 </PERSON>
 <PERSON ID="p4" FATHER="p2" MOTHER="p1">
  <NAME>John P. Muller</NAME>
  <SPOUSE IDREF="p3"/>
 </PERSON>
 <PERSON ID="p7">
  <NAME>Adolf Eno</NAME>
  <SPOUSE IDREF="p6"/>
 </PERSON>
<PERSON ID="p6" FATHER="p2" MOTHER="p1">
  <NAME>Maria Bellau</NAME>
 <SPOUSE IDREF="p7"/>
</PERSON>
```

```
<PERSON ID="p5" FATHER="p2" MOTHER="p1">
 <NAME>Eugene Bellau</NAME>
</PERSON>
<PERSON ID="p8" FATHER="p2" MOTHER="p1">
 <NAME>Louise Pauline Bellau</NAME>
 <BORN>29 Oct 1868</BORN>
 <DIED>11 May 1879</DIED>
 <SPOUSE IDREF="p9"/>
</PERSON>
<PERSON ID="p9">
 <NAME>Charles Walter Harold</NAME>
 <BORN>about 1861</BORN>
 <DIED>about 1938</DIED>
 <SPOUSE IDREF="p8"/>
</PERSON>
<PERSON ID="p10" FATHER="p2" MOTHER="p1">
 <NAME>Victor Joseph Bellau</NAME>
 <SPOUSE IDREF="p11"/>
</PERSON>
<PERSON ID="p11">
 <NAME>Ellen Gilmore</NAME>
 <SPOUSE IDREF="p10"/>
</PERSON>
<PERSON ID="p12" FATHER="p2" MOTHER="p1">
 <NAME>Honore Bellau</NAME>
</PERSON>
<FAMILY ID="f1">
 <HUSBAND IDREF="p2"/>
 <WIFE IDREF="p1"/>
 <CHILD IDREF="p3"/>
```

```
<CHILD IDREF="p5"/>
<CHILD IDREF="p6"/>
<CHILD IDREF="p8"/>
<CHILD IDREF="p10"/>
<CHILD IDREF="p12"/>
</FAMILY>

<FAMILY ID="f2">
<HUSBAND IDREF="p7"/>
<WIFE IDREF="p6"/>
</FAMILY>

</FAMILY>
```

من المفترض أن يتم تقديم هذا المستند عند

http://www.theharolds.com/genealogy.xml URL في القسم الأقدم وذلك لا يكون URL حقيقي، ولكن الشيء الذي يجب التشديد عليه هو اختيار الأجزاء الفردية أكثر من المستند ككل.

id ()

إن مصطلح الموقع () id هو واحد من أبسط مصطلحات الموقع وأكثرها نفعاً، حيث يقوم باختيار العناصر الخاصة بالمستند والتي لديها قيمة النوع ID مع قيمة محددة. فعلى سبيل المثال، اعتبار URL http://www.theharolds.com/genealogy. xml#id وإذا نظرت إلى تعليمات البرمجة ١-١٧)، فسوف تجد هذا الفصل.

```
<PERSON ID="p12" FATHER="p2" MOTHER="p1">
<NAME>Honore Bellau</NAME>
</PERSON>
```

بسبب أن سمة النوع ID استثنائية، فلا توجد عناصر أخرى تماثل مؤشرات X، ومع ذلك فإن http://www.theharolds.com/genealogy. xml#id(p12s). يجب أن تشير إلى العنصر PERSON الخاص بهونز بيلوز، الاحظ أن مؤشرات XML تختار العناصر الكاملة والتي تشــــير إليها وتكون مشتملة على كل التوابع الخاصة بها وليس فقط رمز البداية.

إن النقص في مصطلح الموقع () ID يتمثل في أنه ينطلب مساعدات في المستند المستهدف، فإذا كان العنصر الذي تريد الإشارة إليها لا تحتوي على سمة النوع ID فيعتبر ذلك خط سييئ،

وفي بعض الحالات، مثل أن يكون المستند بدون DTD والمستند المستهدف ربما لا يحتسوي على أي من سمات النوع ID، وعلى الرغم من ذلك قد يكون لديها السمات المسماة ID، وفي هذه الحالة، ربما يقوم التطبيق بمحاولة تضمين أي العناصر الذي تمت الإشارة إليه، وعامسة، تقدوم باختيار العنصر الأول في المستند على السمة الخاصة بأي نوع واسم تماثل قيمة ID المطلسوب ومن ناحية أخرى، يكون التطبيق حراً في عدم اختيار أي عنصر.

Root()

يشير مصطلح الموقع () Root إلى عنصر الجذر الخاص بالمستند، وهي لا تأخذ أي مناقشية، فعلى سبيل المثال، يتم وصف عنصر الجذر الخاص بلغسة 1.0 XML في فعلى سبيل المثال، يتم وصف عنصر الجذر الخاص بلغسة 5pec فيكون هو Spec، وهكذا لاختيارها يمكنك استخدام URL:

http://www.w3.org/TR/REC-xml#root()

يكون مصطلح الموقع () Root مفيد مبدئياً في مؤشرات XML المركبة كأساس للبداية. في المواقع، إذا كان لا يتم اشتمال مصطلح الموقع المطلق في مصطلح الموقع المركب، بحيث يكون () Root فرضياً، ومع ذلك، يمكن استخدام () Root أيضاً في اختيار المستند الكامل بلغة URL والتي تستخدم للدلالة على أن جزء واحد فقط قد تم تحميله بشكل طبيعي، فعلى سبيل المثال:

http://www.w3.org/TR/1999/REC-xml-names-19990114/xml-names.xml|root()

html()

يقوم مصطلح الموقع ()html باختيار الاسم المعتمد الخاص بمستندات HTML، ويكرون لديسها وسائط مفردة، وهي الاسم الخاص بالمعتمد الذي تشير إليه، فعلى سبيل المثـال، يوجد الاسم المعتمد التالي في الملف: :/http://metalab.unc.edu/xml

Quote of the Day

ويكون مؤشر XML الذي يشير إلى هذا العنصر:

http://metalab.unc.edu/xml#html(quote)

يوجد مصطلح الموقع () html الأولى من أجل التوافق الخلفي والذي يسمح لمؤشوات XML بالإشارة إلى مستندات XML في إمداد كل قيسم الاشارة إلى مستندات A المعتمد في مستندات DTD في إمداد كل قيسم السمات المقتبسة وإعلان العنصر A والسمات الخاصة به في DTD ومقابلة كل المعسايير جيسدة التكوين الأخرى، وعامة، على أي حال، يكون لدى XML وسائل أفضل في التسي لسدى الاسسم المعتمد لتحديد الموقع.

مصطلحات الموقع النسبي

تمثل html, id, root مصطلحات الموقع المطلق، ويمكن لمصطلحات الموقع المطلسق إيجاد عناصر معينة في المستند، بغض النظر عن ماذا يوجد أيضاً داخل المستند، ومع ذلك، فإنه في الشائع أن تريد إيجاد العنصر الأول الخاص بالنوع المعطى، والعنصر الأخير الخاص بالمستند المعطى والتابع الأول لنوع معين والعنصر الخاص بالنوع المعطى وكل العناصر الخاصة بالنوع المعطى أو ما شابه ذلك، وتتم هذه العملية بواسطة تلعق مصطلح الموقع النسبي المطلق لتكويسن Locator المركب. ويكون مؤشر XML أكثر عموماً عندما يتم إتباع مصطلح الموقع عند في مصطلحات الموقع النسبي.

ويكون كل مصطلح في تعليمات البرمجة نسبياً بالنسبة للمصطلح الذي يسبقه فيما عدا بالنسبة لمصطلح الموقع المطلق الأول، ويتم فصل المصطلحات الموجودة في تعليمات البرمجة بواسطة المدة.

فعلى سبيل المثال، انظر إلى مستند شجرة العائلة في تعليمات البرمجــة ١-١٠ يقــوم هــذا التجزيء باختيار العنصر الأول NAME الخاص بالعنصر السادس Person في عنصر الجدر. http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(6,PERSON).child (1,NAME)

In this example, that's <NAME>Maria Bellau</NAME>.

في هذا المثال، <NAME>Maria Bellau</NAME>

فعلى سبيل مثال آخر، افترض أنك تريد الارتباط بـــالعنصر Name الخــاص بــالمصطلح Domeniquette Celeste Baudean، ويكون أسهل طريق لفعل ذلك هــو تحديد العنصر Person بواسطة ID, p1، وبعد ذلك قم باستخدام المصطلح الموقع النسبي (Child() للإشارة إلى العنصر التابع الأول "والوحيد" Name، مثل ذلك:

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#id(p1)

وقد تم الإخبار عن URL لتصل إلى المستند

Mangage in the second

وعلى الرغم من اشتمال geneaology.xml للسمة ID الخاصة بأغلب العناصر وعلى الرغم من ملاءمتهم فإنه لا يتطلب منهم الارتباط داخل المستند. كما يمكنك اختيار أي عنصر من المستند يبسط No بواسطة العد التنازلي من عناصر الجذر. ويمكن عد Person واحد تنازلياً في المستند. الجذر، وبعد ذلك عد Name واحد تنازلياً في ذلك الآن ماري بلوز هي أول شخص في المستند. وبذلك يتم URL الآتي:

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(1, PERSON).child(1,NAME)

وقد تم إخبار URL أيضاً بالتالي إلى المستند لإيجاد عناصر الجذر الخاصة بها، وبعد ذلك إيجاد العنصر الأول Person والذي يمثل التابع الحالي الخاص بعنصر الجذر، وبعد ذلك إيجاد العنصر الأول Name الخاص بها.

فإذا لم يتم تضمين المصطلح الموقع المطلق في Xpointer، فسوف يعد ذلك افتراض root ()، فعلى سبيل المثال، كتابة المثال السابق على نحو أكثر إدماجاً، مثل ذلك:

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#child(1,PERSON).child (1,NAME)

• ويمكنك ضغط ذلك أكثر لواسطة حذف مصطلح الموقع Child الثاني "على الرغم من انسه ليس الوسيط الخاص بها". فعلى سبيل المثال:

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#child(1,PERSON).(1,NAME) عندما يتم حذف المصطلح بهذه الطريقة، فإنه من المفترض أن يكون مشابها للمصطلح السابق، لأنه لا يوجد مصطلح أمام (1, Name) فإنه من المفترض أن تصبح مشابهة للمصطلح السابق، إلا وهو Child.

كما يوجد اختيارات فعالة في التقنيات الأخرى، والتي سوف نتاقش أدناه وفي الواقع، يوجد سبعة مصطلحات الموقع النسبي بالإضافة إلى () Child، والتي سوف يتم وضعهم في تعليمات البرمجة ١٠-١، ويقوم كل خادم باختيار مجموعة أولية معينة الخاصة بالعناصر في المستندات. فعلى سبيل المثال، فقد تم اختيار مصطلح الموقع النسبي Following من العناصر التي جاءت بعد عنصر المصدر، كما تم اختيار مصطلح الموقع النسبي Preceding من العناصر التاحي جاءت بعد عناصر المصدر.

لمصطلح المعنى

Child بنم الخنيارة من التوابع الحالية الخاصة بعناصر العصيم ...

Descendant يتم اختياره من أي من المحتويات أو عناصر التوابيع الخاصية بعنصير المصدر.

Ancestor ... يتم اختيار و من الغناصر التي تخدي غلى عنصر المصدر ...

Preceding يتم اختياره من العناصر التي تسبق عنصر المصدر

•Following من المنتقارة من العناصل التي تلي عنصل المصدر النها عن المصدر السيرة والتي المراد

Psibling يتم اختياره من العناصر المتقاربة التي تسبق عنصر المصدر

. Fsibling ... يتم اختياره من العناصر المتفارية التي تلي عنصر المصيدر.

بما إن مصطلح الموقع النسبي وحيداً يكون عامةً غير كافياً لتحديد أي العناصر يجب أن يشار اليها، وتقوم الوسطاء الإضافيين بتمرير هذا التعريف الإضافي الخساص بالعنصر المستهدف بواسطة أرقام الأمثلة ونوع العقد والسمات، ويكون الوسيط الممكن مماثلاً لكل مفساتيح الموقع السبعة، حيث يقومون باستكشاف أكثر تفصيلاً في وسيط الموقع النسبي الخاص بالقسم أدناه.

التابع

يتم اختيار مصطلح الموقع النسبي Child من التوابع المباشرة الخاصة بعنصر المصدر، فعلـــــى سبيل المثال، باعتبار URL

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(6,NAME)

توجد هذه النقط ولأن لا يوجد العنصر Name في المستند المباشر آلا وهو التوابع المباشرة الخاصة بالجذر ويوجد رزمة من عناصر Name والتي تمثل توابع غير مباشرة، فإذا كنت تريد الإشارة إلى ذلك، فإنه يجب استخدام عنصر الموقع النسبي descendant بدلاً من Child.

الانحدار

يقوم مصطلح الموقع النسبي descendant بالبحث خلال كل الانحدارات الخاصية بالمصدر، وليس فقط التوابع المباشرة، فعلى سبيل المثال، تقوم (oot().descendant(3,BORN) باختيار

العنصر الثالث Born مواجهاً للبحث الأول العميق الخاص بمستند الشجرة. "يتم تعريف العمـــق الأول على أنه الآخر الذي تحصل عليه إذا كنت تقرأ ببساطة خلال المستند الخاص بلغـــة XML من الأعلى إلى الأسفل" وفي تعليمات البرمجة ١-١٠ والتي تختار الميلاد بلويس بولــن بياــوز. حBORN>29 Oct 1868</BORN>

الأصل

يقوم مصطلح الموقع النسبي ancestors بالبحث خلال كل الأصول الخاصة بالمصدر، مبتدا بالأقرب، حتى يجد العنصر المطلوب فعلى سبيل المثال، يقوم (1)Person باختيار العنصر Person، والدي يحتوي العنصر Borson والدي يحتوي العنصر الثاني Born ففي هذا المثال، نقوم باختيار العنصر Person الخاص باليودي بيلوز.

السابق

يقوم مصطلح الموقع النسبي Preceding بالبحث خلال كل العناصر التي توجد بعد عنصر المصدر، ولا يكون لدى عنصر محدد الموقع Preceding أي تقرير بالنسبة للتسلسل السهرمي، ففي أول مرة يتم مواجهة العنصر الخاص برمز البداية ورمز النهاية أو رمز الفراغ والتي تقوم بعد هذا الفصل، فعلى سبيل المثال، يجب اعتبار هذا القانون:

root().descendant(3,BORN).preceding(5)

ويقوم ذلك بالأخبار بالذهاب إلى عيد ميلاد بولين بوليز BORN>29 Oct حيد ميلاد بولين بوليز BORN>29 Nct حمسة عناصر إلى الخلف، ويستقر ذلك في الغنصر العناص بماريا بوليز.

اللاحق

يقوم مصطلح الموقع النسبي Following بالبحث خلال كل العناصر التي توجد بعد عنصر المصدر في المستد، مثل preceding, following ليس لديها أي اعتبارات بالنسبة التساسل الهرمي، ففي أول مرة تواجب العناصر الخاصة برمز البداية ورمز النهاية أو رمز الفراغ، فأنها تقوم بعد هذه العناصر، فعلى سبيل المثال، فباعتبارها هذا القانون:

root().descendant(2,BORN).following(5)

ويقوم ذلك بالأخبار بالتوجـــه إلــى عيــد ميــلاد إيلــودي بيلـوزر BORN>11 Feb> ويقوم ذلك بالأخبار بالاستقرار فـــي

العنصر Name الخاص بمولر إلا هو <NAME>John P. Muller</NAME> بعد المسرور خلال العنصر DIED الخاص ببيلوز إيلسوت خلال العنصر Spouse الخاص ببيلوز إيلسوت والعنصر Person الخاص ببيلوز إيلوت والعنصر Person الخاص بجون بر مولر، في هذا الأمر.

Psibling

يقوم مصطلح الموقع النسبي Psibling باختيار العنصر الذي يسبق عنصر المصدر في نفس root().descendant(2, BORN).psibling(1) بقسوم (NAME>Elodie Bellau</NAME> الخاص بأليود بيلود وهسو Name الخاص بأليود بيلود وهسو (root().descendant(2, BORN) لا تشير إلى شيء لأنه يوجد قريسب واحد فقط خساص باليودي بيلور قبلها.

Fsibling

يقوم مصطلح الموقع النسبي Fsibling باختيار العنصر الذي يلي المصدر في نفس العنصر الأصلي، فعلى سبيل المثال، يقوم (1)descendant(2,born). fsibling باختيار العنصر DIED>12 Apr 1898</DIED> باختيار العنصر DIED>12 Apr 1898</br/>
(3) root().descendant(2,born).fsibling ولا يشير إلى شيء يوجد عنصرين قريبين فقط يلون العنصر Name الخاص باليودي بيولز.

وسيط مصطلح الموقع النسبي

يبدأ كل مصطلح الموقع النسبي عند مكان معين في المستند يسمى مصدر الموقع، وعامــة، يتــم تضمين مصدر الموقع بواسطة مصطلح الموقع المطلق "أو الجذر إذا لم يتــم تحديــد مصطلـح مطلق"، يجب بعد ذلك البحث للأمام أو للخلف في المستند للبحث عن أول مطابق يقابل المعــايير المحددة.

يتم إعطاء المعايير كقائمة في الوسطاء إلى مصطلح الموقع النسبي، وقد يشتمل ذلك على البحث عن الأرقام الخاصة بالعناصر الأمام أو الخلف والبحث عن أنواع الأشياء "عناصر، تعليق تعليمات المعالجة وغير ذلك" و/أو والبحث عن القيمة الخاصة بالسمات يتم إعطاء ذلك في هذا الترتيب:

١ - الأعداد

٢ – النوع

ويكون العدد الصحيح إيجابياً أو سلبياً عندما يعد للأمام أو الخلف من مصدر الموقع، ويعرف النوع على أنه نوع خاص بالأشياء التي تعد. بينما تعرف السمة على أنها قائمة خاصة بأسسماء السمات والقيم التي يجب مماثلتها، ويمكن لمصطلح الموقع النسبي أن يحتوي على عدد وقد يكون رقم ونوع أو نوع فقط أو رقم فقط وقائمة من السمات.

ويتم تباعد الوسطاء الذين تم تقدير هم بواسطة فصله وبدون مسافة فارغة فعلى سبيل المثال: child(1,PERSON,FATHER,p2)

وتكون متطلبات المسافة الفارغة غير عادية، فبوجودها يمكن لمؤشرات X بسهولة التعلق بالنهاية بالمصطلح URL. فعلى سبيل المثال:

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#child(1,PERSON,FATHER,p2)

فإذا كان مسموحاً للمسافة الفارغة، فسوف يصبح URL مثل ذلك:

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#child(1,%20PERSON,%20FATHER,%20p2)

ولمعظم الأجزاء، سوف يتم تطبيق نفس التركيب في كل مصطلحات الموقع النسبي السبعة.

الاختيلا بواسطة العدد

إن أسهل تركيب بالاختيار يكون بواسطة الإعداد، ويكون الوسيط الأول بالنسبة لمصطلح الموقع النسبي هو الفهرس الخاص بالقاعدة التي تشير إليها، وتقوم الأعداد الإيجابية بالعد للأمام في المستند، بينما تعد الأعداد السلبية إلى الغلق، كما يمكن أيضاً استخدام الكلمة الأساسية All للإشارة إلى كل العقد التي تماثل الحال.

العدد الأمامي

فعلى سبيل المثال، في تعليمات البرمجة ١-١٧ يمثل Family Tree الجنر، وهو يحتوي على ١٤ تابع مباشر و ١٤ عنصر Person وعنصرين في العنصر Famly في هذا الترتيب:

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(1)

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(2)

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(3)

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(4)

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(5)

ويرييها ومصطفات الأعروف الفسيج

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(7)

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(8)

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(9)

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(10)

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(11)

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(12)

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(13)

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(14)

الم تشير الأعداد العظيمة مثيل المجادات العظيمة مثيل المجاد العظيمة مثيل المجاد (15). http://www.theharolds.com/genealogy إلى أي مكان، ولكنهم يتبعون فقط URLs.

يمكن استخدام Descendant بدلاً من Child، لعد كل العناصر في المستند، وليس فقسط التوابع المباشرة الخاصة بالجذر، كما يظهر الجدول ٢-١٧ الأربعة الأولى مسن Descendant الخاصة بمؤشرات X لتعليمات البرمجة ١٠-١ والذي يشيرون إليه، ولاحظ على وجه الخصوص أن (1) descendant (1) تشير إلى العنصر الكامل Person بالإضافة إلى التوابع الخاصة بها، وليس فقط رمز البداية

الجالعامة بتحلي		
	تشير إلى	مؤشرات X
	HAROSHEED - LINE	dequ'is:
<borns11 1858<="" borns<="" feb="" td=""><td></td><td></td></borns11>		
: <died>12 Apr 1898</died>		
** SPOUSE LDREF="62"//>		
-S/PERSONS		
<pre><name>Domeniquette Celeste Baudean</name></pre>	root().descendant(2)	
<born>11 Feb 1858</born>	ozeb.():desce	ndant(3)
<died>12 Apr 1898</died>	root().descendant(4)	

الأرقام الخلفية

تقوم الأرقام السلبية بتمكينك من التحرك للخلف من العنصر الحالي إلى البند الذي تشير إليه، ففي حالة Descendant, Child يقومون بالعد من الخلف من رمز النهاية بينما في حالهة التحرك للأمام يبدأ من رمز البداية، فعلى سبيل المثال، تقوم مؤشرات X باختيار العناصر التهي تسبق مباشرة العناصر الخاصة: IDF1

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#id(f1).following(-1)

ففي هذا المثال، يكون العنصر Person خاصاً بهونز بيلو، ومع ذلك سوف تكون ارتباط اتك صحيحة إذا أمكنك تجنب الأرقام السلبية عندما يمكنك ذلك وتقوم باستخدام محدد بديل. فعلى سبيل المثال، يقوم ذلك باختيار نفس العناصر:

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#id(f1).preceding(1)

Descendant, Child تشير الأرقام السلبية الموجود في الشجرة المبينة على المحددين مثل Descendant, Child على انه يجب العدد من النهاية الخاصة بالأصل بدلاً من البداية، فعلى سبيل المثال، يقوم ذلك بالإشارة إلى العنصر Person في المستند:

وذلك يشير إلى العنصر قبل الأخير Person في المستند.

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(-1,person)

يعرض الجدول ٣-١٧ الأربعة الأخيرة من مؤشرات Descendant X الخاصة بتعليمات البرمجة ١-١٧ وما الذي يشيرون إليه، لاحظ الترتيب الذي تم به إدخال العناصر يكون موجوداً الآن بواسطة رمز النهاية أكثر من رمز البداية.

•	"TV Jobi """	
لغاصة بالجذر	الربة علمر الاندرا	
	تشير إلي	مؤشرات X
<family id="f2"></family>		oof().descendant(1):
'≈HUSBAND IDREF="p7"/>		
.≼WIFE IDREF="p6"/>		
root().descendant(2)	<wife< th=""><th>IDREF="p6"/></th></wife<>	IDREF="p6"/>
root().descendant(3)	<husi< th=""><th>BAND ="n7"/></th></husi<>	BAND ="n7"/>

الجنول ٢٠-٣ الأربعة عناصر المنجدرة الخاصة بالجذر

تشير إلى

مؤشرات X

<FAMILY ID="f1">

الكل

بالإضافة إلى تحديد العدد للاختيار، يمكن استخدام الكلمة الأساسية all، ويقوم ذلك بالإشارة إلى كل العقد التي تماثل الحالة. فعلى سبيل المثال، يشير هذا القانون إلى كل التوابع الخاصة بالمستند المحتوى على: IDF1

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#id(f1).child(all)

وبعبارة أخرى، فإنه يشير إلى:

<HUSBAND IDREF="p2"/>

<WIFE IDREF="p1"/>

<CHILD IDREF="p3"/>

<CHILD IDREF="p5"/>

<CHILD IDREF="p6"/>

<CHILD IDREF="p8"/>

<CHILD IDREF="p10"/>

<CHILD IDREF="p12"/>

الاختيار بواسطة نوع العقدة

يقوم القانون أعلاه باختيار عنصر معين من المستند، ومع ذلك، ففي بعض الأحيان تحتاج إلى الختيار WIFE الخامس أو Person الثالث مع تجاهل العناصر الخاصة بالأنواع الأخرى، اختيار

ذلك بواسطة مثال عدد وحيد فأنه ذلك يميل إلى الخطأ إذا تغير المستند أن إضافة أو حذف عنصر مفرد في مكان غير مناسب ممكن أن يؤدي إلى فقدان محاذاة كل الارتباطات التي تعتمد فقط على مثال العدد.

ومن حين لآخر فقد تحتاج إلى اختيار تعليمات المعالجة وقسم Cdata أو نص معين حالته الأولى في المستند، ويمكن إكمال ذلك بواسطة إضافة وسيط ثاني إلى مصطلح الموقع النسبي بعد العدد والذي يحدد أي العقد تقوم بعدها "وضمنياً" أي العقد تقوم بتجاهلها. ويمكن أن يكون ذلك الاسم الخاص بالعنصر والذي تريد الإشارة إليه أو واحد من الست مفاتيح الموضوعة في القائمة في الجدول ١٧-٤.

The state of the s	
transfer to the control of the control of the first of the control	
<u>- Carring Digner (ASS) at An Carring Selection (Carring Selection Carring Selection Carring Selection Carring</u>	
	and the same of th

النوع التماثل

#element | اي عنظرا *

pi أي تعليمات معالجة

comment# - اي يعلن

text# أي صفة بيانات غير ترميزية

Maintens and the Control of

#cdata السام CDATA

all# كل ما جاء أعلاه

Name العرب الخاصة بالأيماء المحددة

وتشمل أغلب قوانين الاختيار نوع العنصر الذي تم البحث عنه، ويمكنك الآن مشاهدة الأمثلة عندما تقوم (Child (6, Person باختيار التابع السادس person الخاص بالجذر وقد يشير ذلك إلى شخص غير صحيح، إن أتم إضافة أو حذف العنصر Person ولكن في النهايـــة يكون العنصر Person بدلاً من أي شيء أخر مثل Family.

كما يمكنك أيضا أن تضف النوع فقط وتحذف مثال الرقم "وليس الفاصلة". فعلى سبيل المثال، تقوم URL باختيار كل العناصر Person في المستند بغض النظر عن الموقع.

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(,PERSON)

يجب أن توجه انتباهك على وجه الخصوص إلى الفاصلة الوحيدة أمام Person. ويتم تطلب ذلك بواسطة قو اعدBNF في النسخة الحالية الخاصة بمواصفات مؤشرات X، فوجودها يجعل منها

أكثر سهولة للبرامج لتعريب مؤشرات X، حتى إذا جعلت ذلك صعباً على الأشخاص الذين يريدون قراءة مؤشرات X.

ماذا تفعل التطبيقات عندما تكون كل عناصر Person مستهدفة يعود ذلك إلى التطبيقات، فعامة، يوجد شيء أكثر تعقيداً في التحميل في ذاته ووصفه في العنصر المستهدف يتم اقتراحه عندما يوجد أكثر من عنصر واحد مستهدف، فإذا كانت التطبيقات تستخدم هذا الجزء لتحديد أي أجزاء المستند يجب تحميلها وبعد ذلك يتم تحميل كل العناصر الخاصة بالعنصر المحدد.

ومع ذلك، فإن ذلك غير عادي، ففي أغلب الأوقات يتم الاختيار بواسطة نوع يستخدم فقط مع التحديد أكثر بالنسبة للعناصر المختارة حتى يبقى واحد منها فقط مستهدف.

الاسم

إن الاستخدام الأكثر شيوعاً للوسيط الثاني الخاص بمصطلح الموقع النسبي هو إعطاء اسم خاص بنوع العنصر، فعلى سبيل المثال، أفترض إنك تريد الإشارة إلى العنصر الأول Famly إلا وهو التابع الخاص بعنصر الجذر، ولكنك لا تعرف كيف تم اختلاطها مع العنصر الجذر، ولكنك لا تعرف كيف تم اختلاطها مع العنصر الجذر، ولكنك التعرف كيف تم اختلاطها مع العنصر المتحدد التعرف التعرف التعرف كيف تم اختلاطها مع العنصر التعرف التعرف

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#root().child(1,FAMILY)

و يكون ذلك فعال عملياً، عندما تسلسل قو انين التطبيق، فعلى سبيل المثال، فإن ذلك يشير إلى العنصر الثاني Child الخاص بالعنصر الأول Famly:

 $\label{lem:http://www.theharolds.com/genealogy.xml\#root().child(1,FAMILY).child(2,CHILD)} \\$

وفي الواقع، يكون تحديد النوع الخاص بالعنصر الذي قمت باختياره أكثر شيوعاً، أكثر مسن عدم تحديده. ويكون ذلك على وجه الخصوص صحيحاً بالنسبة لمصطلح الموقع النسبي والذي لا يتبع التسلسل الهرمي مثل Following و Precediny.

العنصر

إذا كان الوسيط الثاني غير محدد، تكون العناصر بذلك متماثلة، ولكن تكون تعليمات المعالجة والتعليقات والقسم CDATA صفات البيانات وغير ذلك غير متماثلة. ويمكنك تكرار هذا السلوك مع الكلمة الإرشادية element# مثل الوسيط الثاني، فعلى سبيل المثال، حييت يكون هذين URLs متماثلان:

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#id(f2).preceding(1) http://www.theharolds.com/genealogy.xml#id(f2).preceding (1,#element)

ويكون السبب الرئيسي لاستخدام element# هو أنه يمكنك من استخدام الوسيط حتى يكون متماثلاً ضد السمات.

#text

يقوم الوسيط text# باختيار النص الخام من داخل العنصر، ويكون استخدامها الشائع مع المحتويات المختلطة، فعلى سبيل المثال، باعتبار هذا العنصر Citation الخاص بتعليمات البرمجة ٣-١٢ في الفصل ١٢.

<CITATION CLASS="TURING" ID="C2">
 <AUTHOR>Turing, Alan M.</AUTHOR>

"<TITLE>On Computable Numbers,
 With an Application to the Entscheidungs-problem</TITLE>"
 <JOURNAL>
 Proceedings of the London Mathematical Society</JOURNAL>,
 <SERIES>Series 2</SERIES>,
 <VOLUME>42</VOLUME>
 (<YEAR>1936</YEAR>):
 <PAGES>230-65</PAGES>.
 </CITATION>

وتشير مؤشرات X التالية إلى علامتا الاقتباس قبل العنصر Title.

id(C2).child(2,#text)

وتكون عقدة الفصل الأول في هـــذا الجـزء هـي مسافة الفـراغ بيـن CLASS="TURING" ID=" < \" حال \" CLASS="TURING" او خالتي تشتمل على مسافة الفراغ وليس فقط علامتــل الاقتباس.



وتقوم مؤشرات X بالإشارة إلى عقد النص المخادعة، وأنصح بالابتعاد عنهم بقدر الإمكان، تماماً مثل تجنبك المحتويات المختلطة ومن الطبيعي، قد يكون لديك القدرة على فعل ذلك دائماً، وعلى وجه الخصوص إذا كنت تريد الإشارة إلى الأجزاء الخاصة بالمستند الذي تمت كتابته بواسطة مؤلف أخرر لا يتبع هذا التدريب الجيد.

لأن مؤشرات الأحرف لا تحتوي على العناصر التابع C فقد لا تكون مصطلحـــات الموقــع النسبي الإضافي متعلقة بمؤشرات X والتي تتبع أحدهم وهو الذي يقوم باختيار عقد النص، ومنــذ عدم احتواء بيان الأحرف على السمات، فقد لا يتم استخدام وسطاء السمة بعد Text.

#cdata

يقوم الوسيط CDATA بتحديد أن القسم CDATA ويكون أكثر احتمالاً، النسص الخساص بالقسم CDATA ويكون أكثر احتمالاً، النسص الخساص بالقسم CDATA، يجب أن يتم اختياره، فعلى سبيل المثال، ويقوم مؤشر X بالإشارة إلى القسم الثاني CDATA في المستند:

root().following(2,#cdata)

ولعدم قدرة القسم CDATA على الحصول على توابع، فقد لا يمكن لمصطلح الموقع النسببي الإضافي القدرة على التعلق بمؤشرات X والتي تتبع أحدهم والتي تقوم باختيار القسم CDATA ومنذ عدم قدرة القسم CDATA على الحصول على سمات، فقد لا يتم استخدام وسيط السمات بعد CDATA#...

#pi

وفي مواقف نادرة قد تحتاج إلى اختيار تعليمات المعالجة أكثر من العنصر، وفي هذه الحالمة، يمكنك استخدام PI# كوسيط ثاني بالنسبة لمصطلح الموقع، فعلى سبيل المثال، يقسوم مؤشسر X باختيار تعليمات المعالجة الثانية في المستند الخاص بالعنصر الثالث BEAN.

root().descendant(3,BEAN).child(2,#pi)

ولأن تعليمات المعالجة لا تحتوي على سمات أو عناصر، فلذلك لا يمكنك إضافة مصطلحات الموقع النسبي الإضافي بعد المصطلح الأول الذي يقوم باختيار تعليمات المعالجة، ومع ذلك، فإنه يمكنك أن تستخدم مصطلح الموقع String لاختيار الجزء الخاص بسالنص الخاص بتعليمات المعالجة.

#comment

تقوم مؤشرات X بالإشارة إلى التعليق بطريقة مماثلة كثيراً للطريقة التي تتم بها الإشــــارة إلـــى تعليمات المعالجة، ويتم استخدام Comment الواقعي كوسيط ثاني بالنسبة لمصطلح الموقــــع، فعلى سبيل المثال، يقوم مؤشر X بالإشارة إلى التعليق الثالث في تعليمات البرمجة ١-١٧.

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#descendant(3,#comment)

و لأن التعليقات لا تحتوي على سمات أو عناصر، فلا يمكنك إضافة مصطلح الموقع النسبي الإضافي بعد المصطلح الأول الذي يقوم تعليمات المعالجة، كما يمكنك استخدام مصطلح الموقع () String لاختيار الجزء الخاص بتعليمات المعالجة.

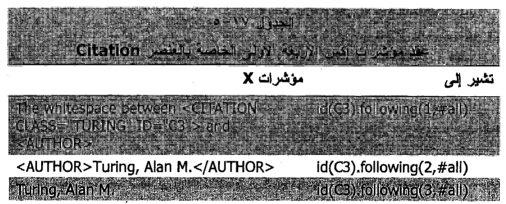
#all

وفي الحالات النادرة جداً، فقد تحتاج إلى اختيار عقد معينة من المستند بغض النظر إذا كانت عناصر أو بيانات حروف خام أو تعليمات معالجة أو قسم CDATA أو تعليق، ولعمل ذلك أعتقد أن الشيء الوحيد الذي يجعلني أفكر في ذلك إذا كان يتم تكرار خلال كل العقد فسي المستند أو

العنصر، بواسطة استخدام all # توسيط ثاني لمصطلح الموقع النسبي، يمكنك تجاهل نوع الشيء الذي تقوم بمماثلته، فعلى سبيل المثال، انظر إلى هذا الجزء الخاص بتعليمات البرمجة ٣-١٢ في فصل ١٢:

<CITATION CLASS="TURING" ID="C3">
 <AUTHOR>Turing, Alan M.</AUTHOR>
"<TITLE>Computing Machinery & Display & Displ

يضع الجدول ٥-١٧ مؤشرات X الأربعة والتي تبسط عد العقد التنازلي فسي العنصر Citation في القائمة X، كما أنها تقوم بوضع ما يشار اليه في القائمة بواسطة مؤشرات X.



id(C3).following(4,#all)

الاختيار بواسطة السمات

يتم إضافة الوسيط الثالث والرابع إلى مصطلح الموقع النسبي للإشارة إلى العناصر بواسطة السمات، ويمثلان الوسيط الثالث اسم السمة، ويمكنك الوسيط الرابع قيمة السمة، فعلى سبيل المتسال، لإيجساد العنصسر الأول Person في المستند. http://www.theharolds.com/genealogy.xml والتي هي السمة Father يكون جساين فرانكوس بيلو (ID p2) ويمكن كتابة:

root().child(1,PERSON,FATHER,p2)

root().child(all,#element,*,p2)

في تعليمات البرمجة ١٧-١ يمثل ذلك العنصر Person الخاص بجان فرانكوس بيلو.

بوضع الوسيط الرابع على هيئة علامة نجمية تدل على أن أي قيمة يسمح لها بالإضافة إلى القيم الافتراضية القراءة في الإعلان ATTLIST الخاص بالمصطلح DTD فعلى سببيل المثال، يقوم هذا القانون باختيار العنصر الأول في المستند والذي يحتوي على سمة Father.

root().child(1,#element,FATHER,*)

في تعليمات البرمجة ١٧-١، يمثل العنصر Person العنصر الخاص بأيلودي بيلوز.

كما يمكنك استخدام Implied# كوسيط رابع ليماثل ضد السمات التي ليس لديها قيم، سواء إذا كانت محددة أو افتراضية بصفة مباشرة. فعلى سبيل المثال، يجد هذا القانون السلطر الأول Person لا يحتوي على السمة Father.

root().child(1,PERSON,FATHER,#IMPLIED)

في تعليمات البرمجة ١٧-١، ويمثل ذلك العنصــر Person الخــاص بــالمصطلح Dom. Etiquette.

يقوم وسيط السمة بالعمل فقط في مصطلحات الموقع النسبي التي تقسوم باختيسار العنصسر، ويمكنك استخدامهم عندما يكون الوسيط الثاني ,text, #cdata, #pi أو comment لأن هذه العناصر لا تحتوى على سمات.

سلسلة مصطلحات الموقع

يكون اختيار العناصر المعينة في بعض الأحيان يكون جيداً للإشارة داخل مستندات XML جيدة التكوين، ومع ذلك، في حالة الاحتياج إلى الإشارة إلى بيانات غير خاصة بلغة XML وبيانات خاصة بلغة XML وبيانات خاصة بلغة XML والتي بها مقدار كافي من النصوص غير الخاصة بلغة XML يتم تضمينها بواسطة القسم CDATA والتعليقات وتعليمات المعالجة أو بعض العناصر الأخرى، وفسي هذه الحالة، قد تحتاج إلى الإشارة إلى نطاق معين خاص بالنص داخل المستند الذي لا يتم تفصيله في ترميز أي عنصر معين، ويمكنك استخدام سلسلة مصطلحات الموقع لعمل ذلك.

وتقوم سلسلة مصطلح الموقع بالإشارة إلى وجود سلسلة معينة، وما غيراً لأغلب مصطلحات الموقع، يمكن تسلسله مصطلح الموقع الإشارة إلى الموقع داخل التغليف و CDATA ومسا شسبه

ذلك. فعلى سبيل المثال يقوم هذا الجزء بإيجاد أول وجود لسلسلة "هارولد" في تعليمات البرمجــة

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#string(1,"Harold")

ويقوم ذلك باستهداف الموقع الذي يسبق مباشرة حرف M في هارولد في العنصر المحامل الذي سوف يفعله الخاص بتشارلز ولتر هارولدز، ولا يماثل الإشارة إلى العنصر الكامل Name، الذي سوف يفعله المحدد المبنى على العنصر.

يمكنك إضافة وسيط الموضع الثالث الاختياري لتحديدكم عدد الأحرف التي سوف يتم استخدامها في الحق الخاص بالبداية الخاصة بمماثلة السلسلة، فعلى سبيل المثال، تقوم هذه الأهداف أياً كانت بالمتابعة المباشرة للحدث الأول الخاص بالسلسلة "هارولد" لأن هارولد لديه ستة حروف.

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#string(1,"harold",6)

يقوم الوسيط الرابع الاختياري بتحديد عدد الأحرف التي سوف يتم اختيارها، فعلـــــى ســبيل المثال، يقوم URL باختيار الحدث الأول الخاص بالسلسلة الكاملة "هارولد" في تعليمات البرمجـــة \1-1٧.

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#string(1,"Harold", 1.6)

ويتم استخدام السلسلة الفارغة (" ") في سلسلة مصطلح الموقع لتحديد الحروف المعينة في المستند، ولكي تكون المستند، "ولكي تكون أكثر تحديداً، تقوم URL باستهداف الموضع بين العنصر ٢٥٥ والعنصر ٢٥٦ في المستند".

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#string(256, " ")

تم دراسة حالة الأحرف ومسافات الفراغ عند تماثل السلاسل ويتم تجاهل ترميز الأحرف.

بدلاً من طلب أمثلة معينة وتماثل سلسلة معينة يمكنك السؤال عن ذلك باستخدام الكلمة الأساسية all كالوسيط الأول. فعلى سبيل المثال، يقوم القانون باختيار كل الأحداث الخاصة بسلسلة "بيلو" في المستند.

http://www.theharolds.com/genealogy.xml#string(all,"bellau")
وقد ينتج عن ذلك لختيارات غير متجاورة والتي قد لا تفهمها كثير من التطبيقات لذلك يجب
أن تستخدم هذه التقنية بحذر.

المصطلح الأصلى للموقع المطلق

يكون المصطلح الأصلي للموقع المطلق هو Origin، ومع ذلك، تكون مغيدة فقط عندما تستخدم مرتبطة مع واحد أو أكثر من مصطلحات الموقع النسبي، في ارتباطات المستندات الداخلية، إلا وهي، الارتباطات من نقطة واحدة من المستند إلى نقطة أخرى في نفس المستند، ويكون ذلك ضرورياً غالباً للإشارة إلى "العنصر التالي بعد هذا المستند" أو "العنصر الأصلي الخاص بهادا العنصر". يقوم مصطلح الموقع المطلق Origin بالإشارة إلى العنصر الحالي لذلك تكون مثل تلك الاشار ات ممكنة.

بدراسة تعليمات البرمجة ٢-١٧ يعرض انزلاق بسيط، في هذا المثال، يشمير . () Origin (). Preceding (1, SLIDE) (). Preceding إلى الانزلاق التالي في العرض بينما يشير Following (1, SLIDE) إلى الانزلاق السابق في العرض، ومن المحتمل أن يستخدم ذلك مرتبطاً مع ورقمة نمط والتي تقوم بعرض انزلاق واحد في المرة.

تعليمات البرمجة ١٧٠-٢: عرض الشرائح

```
<?xml version="1.0"?>
<SLIDESHOW>
 <SLIDE>
  <H1>Welcome to the slide show!</H1>
  <BUTTON xml:link="simple"
       href="origin().following(1,SLIDE)">
   Next
  </BUTTON>
 </SLIDE>
 <SLIDE>
  <H1>This is the second slide</H1>
  <BUTTON xml:link="simple"
       href="origin().preceding(1,SLIDE)">
   Previous
  </BUTTON>
  <BUTTON xml:link="simple"
       href="origin().following(1,SLIDE)">
   Next
  </BUTTON>
 </SLIDE>
 <SLIDE>
  <H1>This is the second slide</H1>
```

```
<BUTTON xml:link="simple"
       href="origin().preceding(1,SLIDE)">
   Previous
  </BUTTON>
  <BUTTON xml:link="simple"
      href="origin().following(1,SLIDE)">
   Next
  </BUTTON>
 </SLIDE>
 <SLIDE>
  <H1>This is the third slide</H1>
  <BUTTON xml:link="simple"
       href="origin().preceding(1,SLIDE)">
   Previous
  </BUTTON>
  <BUTTON xml:link="simple"
       href="origin().following(1,SLIDE)">
   Next
  </BUTTON>
 </SLIDE>
 <SLIDE>
  <H1>This is the last slide</H1>
  <BUTTON xml:link="simple"
       href="origin().preceding(1,SLIDE)">
    Previous
  </BUTTON>
 </SLIDE>
</SLIDESHOW>
```

وعامةً، يتم استخدام مصطلح الموقع Origin فقط في URL النسبي الكلي في مؤشـــرات X، وإذا تم اشتمال أي جزء من URL يجب أن يكون مماثلًا مع URL الخاص بالمستند الحالي.

قياس نطاق النص

قد يكون من المهم في بعض التطبيقات تحديد نطاق للنص أكثر من نقطة معينة في المستند، ويمكن إتمام ذلك بواسطة القياسات، ويبدأ القياس عند مؤشر من مؤشرات X ويستمر في مؤشر لله أخر من مؤشرات X.

ونتم الإشارة إلى القياس بواسطة للكلمة الأساسية () Span ويتم استخدامها كمصطلح موقع، ومع ذلك، يكون الوسيط الخاص بالمصطلح () Span عبارة عن مصطلحين للموقع ويتم فصلهم بواسطة فصلة تشير إلى البداية والنهاية الخاصة بالقياس، وإذا كان ذلك مصطلحات الموقع النمي، يكون بذلك المصطلحين.

فعلى سبيل المثال، افترض أنك تريد اختيار كل شيء بين العنصر الأول Person والعنصر الأخير Person في genealogy. xml وتقوم مؤشرات X بإتمام ذلك.

root().span(child(1,PERSON),child(-1,PERSON))

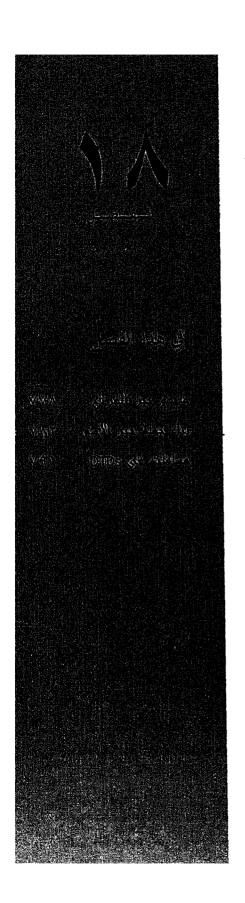
خلاصة

لقد تعلمت في هذا الفصل عن مؤشرات X، وعلى وجه الخصوص تعلمت الآتي:

- ♦ تشير مؤشرات X إلى أجزاء معينة خاصة بالمواقع في مستندات XML.
- ♦ يشير مصطلح الموقع المطلق id إلى العنصر المحتوي على القيمة المعينة الخاصة بسمة النوع ID.
 - ♦ يشير مصطلح الموقع المطلق root إلى العنصر الجذر الخاص بمستندات XML.
 - ♦ يشير مصطلح الموقع المطلق html إلى الاسم المعتمد الخاص بمستند HTML.
- ♦ يمكن أن يتم سلسلة مصطلح الموقع النسبي لعمل محددات مركبة أكثر تعقيداً. ويسمع المصطلح الذي يكون نسبياً بالنسبة للمصطلح مصدر الموقع.
 - ♦ ويشير مصطلح الموقع النسبي Child إلى التابع المباشر الخاص بمصدر الموقع.
- ♦ يشير مصطلح الموقع النسبي descendant إلى أي عنصر يتم احتوائه فــــي مصــدر الموقع.
 - ♦ يشير مصطلح الموقع النسبي ancestor إلى العنصر الذي يحتوي مصدر الموقع.
 - ♦ يشير مصطلح الموقع النسبي Preceding إلى أي عنصر يأتي بعد مصدر الموقع.
 - ♦ يشير مصطلح الموقع النسبي Following إلى أي عنصر يلى مصدر الموقع.

- ♦ يقوم مصطلح الموقع النسبي Psibling بالاختيار من العناصر المتقاربـــة التــي تســبق العنصر المستهدف.
- ♦ يقوم مصطلح الموقع النسبي Fsibling بالاختيار من العناصر التي تلي العنصر المستهدف.
- ♦ يحتري كل مصطلح موقع نسبي ما بين واحد وأربعة وسطاء وهي العدد C والنسوع C وأسم السمة وقيمة السمة.
- ♦ ويكون الوسيط الأول الخاص بمصطلح الموقع النسبي هو عدد يحدد الموضيع النسبي الخاص بالعقدة المستهدفة أو الكلمة الأساسية all.
- ♦ ويكون الوسيط الثاني بالنسبة لمصطلح الموقع النسبي يحدد الندوع الخداص بالعقدة المستهدفة وقد يكون الاسم الخاص بالعنصر أو أحد مفاتيح الكدلم. element و †text و dall و dall
- ♦ يقوم الوسيط الثالث بالنسبة لمصطلح الموقع النسبي بتحديد الاسم الخاص بالسمة المملوكة بواسطة العقدة المستهدفة.
- ♦ ويقوم الوسيط الرابع بالنسبة لمصطلح الموقع النسبي بتحديد القيمـــة الخاصــة بالســمة الخاصـة بالعقدة المستهدفة.
 - ♦ ويشير مصطلح الموقع String إلى كتلة معينة من النص في مصدر الموقع.
 - ♦ يشير القياس إلى النطاق الخاص بالمستند بدلاً من عنصر و احد معين فقط.

يقوم الفصل القادم باستكشاف حيز الفراغ، ويستخدم Namespace كوسيلة لاستخراج العنصر من المستند الذي يتم تكوينه في تطبيقات XML المتعددة، فعلى سبيل المثال، يسمح حيز الفراغ لك بالاستخدام الفوري لمصطلحين مختلفين للمصطلح XML والذي يعرف نفس العناصر بطريقة غير متوافقة.



Namespace

قد تكون لغة XML مفيدة في كتابة المستندات التي تستخدم مصطلح ترميزي مفرد "راجع مئسال البيسبول الخاص بالفصلين ٥،٤" وتكون أكثر نفعاً في خلط ومماثلة الرموز الخاصة بتطبيقات XML المختلفة، لذلك لا تكون لغة XML معزولة، فعلى سبيل المثال، قد تريد اشتمال العنصر عن العناصر الخاصة بالعنصر Player، ولأن السيرة الذاتية تحتوي أساساً على تكوين حر ونصف منسق، ويكون ذلك ملائماً لكتابتها في نموذج جيد خاص بلغة XML بدون إعادة دعوة كل العلامات الخاصة بالفقرات، وفواصل الأسطر وقائمسة البنود والعناصر المكتوبة بخط أسود عريض، وهكذا من البداية.

وتكون المشكلة، في ناحية أخرى، عند خلط ومماثلة العلامات الخاصة بتطبيقات XML المختلفة، فإنه من المحتمل أن تجد نفس العلامة يتم استخدامها من أجل شيئين مختلفين، فها يكون Title عنوان لصفة أو عنوان لكتاب؟ أو يكون Address عنوان البريد الخاص بشركة أو عنوان البريد الإلكتروني الخاص بويب الرئيسي؟ ويقوم حيز الاسم بإزالة الالتباس الخاص بهذه الأمثلة بواسطة ارتباط URL مع كل مجموعة العلامة وتعلق البادئة بكل عنصر للإشارة إلى أي مجموعة تكون منتمية، وهكذا، يكون لديك كلاً من العناصر Book Title و Book Address و احد خاص بالمصطلح Title أو Address ويقوم هذا الفصل بعرض كيفية استخدام حيز الفراغ.

ما هو حيز الفراغ

تقوم لغة XML بتمكين المبرمجين بتكوين لغة الترميز الخاصة بهم والخاصة بمشاريعهم الخاصة. ويمكن لهذه اللغة أن تكون مشتركة بين أفراد العمل الذين يعملون في نفس المشروع فــــي كــل أنحاء العالم. ويكون XSL هو مثال ولحد معين خاص بذلك. وتكون XSL هي نفسها التطبيقـــات XML الخاصة بمستندات XML النمطية.

يجب أن تكون لغة التحويل الخاصة بالمصطلح XSL، عشدوائية المخرجات، XML جيدة النماذج وإمكانية اشتمالها على XSL نفسها. وهكذا، فإنك تحتاج إلى وسيلة واضحة للتعريف بين عناصر XML وهي تعليمات التحويل الخاصة بالمصطلح XML وعناصر إخراج XML، حتى لوكانوا يحملون نفس الاسم.

ويكون حيز الأسماء هو الحل، كما يقوموا بالسماح لكل عنصر وسمة في المستند بأن يتم وضعهم في حيز أسماء مختلف، ويتم وضع عناصر XML والتي تتضمن تعليمات التحويل في حيز الاسم. http://www.w3.org/xsl/transform/1.0 ويمكن إعادة وضع عناصر XML والتي تكون جزءاً من المخرجات في بعض حيز الاسم الملائمة الأخرى مثل والتي تكون جزءاً من المخرجات في بعض حيز الاسم الملائمة الأخرى مثل http://www.w3.org/xsl/format/1.0 ولا بكون هناك أهمية لحيز الأسماء طالما كانت مختلفة.



وإذا كنت معتادا مع مفهوم حيز الاسم كما تم استخدامهم في ++C وبرامج اللغسة الأخرى، يجب أن تضع مفاهيمك السابقة جانباً قبل قراءة الإضافات، ويكون حيز أسماء XML مشابهاً لذلك، ولكن ليس نفس الشيء كما في حيز الأسماء المستخدم في البرمجة، وعملياً، ليس من الضروري أن يكون حيز الاسم مجموعسة بسدون تكرار.

في القائمة ٢٠١٥ يظهر التحويل من مصطلح المصدر إلى كائنات تنسيق XSL مبدئياً في فصل ١٥، ألا وهو انظر الفصل ١٥. كما تقوم بتنظيم ورقة نمط XSL والتي يتم تحويلها مسن مدخلات XML إلى كائنات تنسيق XML، ويقوم برامج التنسيق بالتفريق بين العناصر التي همي تعليمات لكل والبيانات العرفية الخاصة بالمخرجات بواسطة استخدام حيز الاسم. ويقوم العنصر الخاص بحيز الاسم http://www.w3.org/xsl/trancform/1.0 بتمثيل التعليمات المحولة ويقوم أي عنصر في حيز الاسم http://www.w3.org/xsl/format/1.0 باحتواء جزء خاص بالمخرجات.

simple-page-master

sequence-specification

sequence-specifier-single

region-body

```
</fo:sequence-specification>
        <fo:flow>
         <xsl:apply-templates select="//ATOM"/>
        </fo:flow>
       </fo:page-sequence>
     </fo:root>
    </xsl:template>
    <xsl:template match="ATOM">
     <fo:block font-size="20pt" font-family="serif">
       <xsl:value-of select="NAME"/>
     </fo:block>
    </xsi:template>
  </xsl:stylesheet>
 وأكثر تحديداً، يوجد هذا العنصر في حين الاسم http://www.w3.org/xsl/format/1.0
                                                          stylesheet
                                                           template
                                                    apply-templates
                                                            value-of
وتكون هذه العناصر الموجودة في حيز الأسماء http://www.w3.org/xsl/format/1.0
                                          كائنات تنسيق و إجراء خاصة بالمخرجات.
                                                                root
                                                  layout-master-set
```

- page-sequence
 - block •

تحتوي العناصر مع بادئة XSL الاسم المؤهل مبتدئاً بالبادئة:

- xsl:stylesheet |
 - xsl:template ♦
- xsl:apply-templates
 - xsl:value-of ♦

ومع ذلك، تقوم الأسماء باستخدام URL أفضل في البادئة:

- http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0:stylesheet
 - http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0:template •
- http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0:apply-templates
 - http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0:value-of •

وجوهرياً، يمثل الاسم المؤهل القصير اللقب الذي يتم استخدامه فقط داخل المستند لأن URLs تحتوي عادتاً على حروف مثل % و / والتي تكون غير شرعية بالنسبة لأسماء XML، ومع ذلك، تقوم الأسماء المؤهلة بجعل المستند أسهل قليلاً في الكتابة والقراءة.



يكون حيز الاسم من XML هو التوصية المكتبية W3C، ويقوم W3C باعتبار ها كاملة، بعيداً عن الأخطاء الصغيرة المحتملة والشرح. وبالرغم من كل تحديدات XML من W3C ذلك أكثرهم جدلاً.

ويشعر كثير من الناس بقوة جداً أن هذا المستوى يحتوي على أخطاء جوهرية، وتدور مناقشات الاعتراض حول أن حيز الأسماء يكون، في المحاربة، وغير متوافق مع DTD والصلاحية، وحيث أنه ليس لدى رأي قوي في هذه الطريقة أو الأخرى الإجماع على شيء ويكون حيز الأسماء جزء شائك بالنسبة لكثير من المواصفات المرتبطة بلغة XML مثل XML و XSL لذلك يجب أن تفهمهم، وعلى الرغم من ذلك، يقوم الكثير من الناس المبرمجين والمؤلفين باختيار تجاهل هذه المواصفات الخاصة بعملهم.

بناء جملة حيز الاسم

لقد تم وضع حيز الاسم في طبقة عليا بمواصفات 1.0 XML بقوم معالج 1.0 XML والسدي لا يعرف شيئاً عن حيز الاسم بقراءة المستند الذي يستخدم حيز الاسم دون وجود أي أخطساء، ولا تقوم المستندات التي تستخدم حيز الاسم بفصل XML الموجودة (على الأقل التي لم يتم فحصسها للصلاحية)، ولا يجب على المستخدمين انتظار برامج الشركات سيئة السمة غير المنضبطة للحديثات غلاية الثمن قبل استخدام حيز الاسم.

تعريفات حيز الاسم

يتم تعريف حيز الاسم باستخدام السمة XM 1ns: Prefix بتطبيق العناصر القابلة للتطبيق، شم إعادة إحلال Prefix بواسطة البادئة الفعلي المستخدم في حيز الاسم، وتكسون القيمة الخاصة بالسمة هي URL الخاصة بحيز الاسم، فعلى سبيل المثال، تقوم هذه العلامة URL http://www.w3.org/xsl/transform/1.0

<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">
يمكن للبادئة XS1 بعد ذلك أن يكون متعلقاً بالعنصر المحلي وأسماء السمات خلال العنصر للمحلي وأسماء السمات خلال العنصر للادئة XS1: Style/esheet التحديدهـــــــم كمنتميـــــن فصــــــل لحـــــيز الاســـم http://www.w3.org/xsl/transform/1.0 ويتم فصل البادئة عن الاسم المحلـــي بواسـطة علامة النقطتين. وفي القائمة ٢-١٤، وهي ورقة نمط XSL الأساسية الخاصة بالجدول الـــدوري والتي تم عرضها أولاً في الفصل ١٤. ويوضح بواسطة استخدام البادئة XS1 في العناصر Style و Speet, Templates

</P>
</xsl:template>

</xsl:stylesheet>

ويكون URL الذي يعرف حيز الفراغ رسمي، ويكون هدفها الرئيسي هو جمع وإزالة اللبسس في العناصر وأسماء السمات في المستند، وليس من الضروري الإشارة إلى شيء، وبالتحديد، ولا يوجد ضمان بأن المستند في URL، سوف يقوم بوصف بناء الجملة المستخدم في المستند، أو في حالة وجود أي مستند في URL، ويجب ذكر ذلك، إذا كانت XML قانونية بالنسبة لتطبيقات XML المعينة، وبذلك تكون URL اختيار جيد بالنسبة لتعريفات حيز الاسم.

يمكن لبادئة حيز الاسم أن يكون أي اسم XML قانوني والذي لا يحتوي على علامتين، إعدادة النداء في الفصل ٦. بأن الاسم القانوني XML يجب أن يبدأ بحرف أو تسطير أسفل السطر (-) وقد تحتوي الأحرف التالية في الاسم على حروف وأرقام وتسطير أسفل السطر والوصلة والنقط وقد لا يحتوي على مسافات فارغة.



يوجد بادئتين غير مسموح لهم وهم xml و xmlns، ويتم تعريف البادئــــة XML للإشارة إلى http://www.w3.org/xml/1998/name ، يعتاد البادئة المرتبط بها. على ربط العناصر بغير الاسم وهي بذلك نكون متاحة مثل البادئة ليرتبط بها.

والأكثر من عدم السماح لحروف علامة النقطئين في أسماء XML "بعيداً عن استخدامها في البادئات المنفصلة والأسماء المحلية". لا يحتوي حيز الأسماء على تأثير مباشر على بناء جملية XML القياسي. يجب أن يكون المستند الذي يستخدم حيز الاسم نموذج جيد عندما تشم قرأت بواسطة معالج لا يعرف شيئاً عن حيز الاسم. وإذا كان المستند صالحاً، فإنه يجب أن يكون صالحاً بدون تحديد اعتباري لحيز الاسماء، وبالنسبة لمعالج XML، فإن المستند الذي يستخدم حيز الأسماء يكون فقط مستند ذا منظر مضحك والتي قد تحتوي فيها بعض العناصر وأسماء السمات على علامة النقطئين.



يقوم حيز الأسماء بتقديم المشاكل الخاصة بالصلاحية، فإذا تمت كتابة DTD بدون بادئة حيز الأسماء قبل أن يمكن استخدامها في صلاحية المستندات التي تستخدم البادئات. فعلى سبيل المثال، أدرس إعلان هذه العناصر:

ويعني ذك إنه لا يمكن استخدام نفس المصطلح DD لكل من المستندات التي تحتوي على حيز الاسم والتي لا تحتوي على حيز الاسم حتى إذا كانوا يستخدموا نفس المصطلحات. وفي الواقع، لا يمكن استخدام نفس مصطلح DTD مع المستندات التي تستخدم نفس مجموعات العلامات وحيز الأسماء، ولكن البادئات المختلفة لأن DTDs تكون مربوطة مع البادئات الواقعية أكثر من URLs الخاصة بحيز الاسم.

حيز الاسم المتعدد

في القائمة ١٠١٤ لا يتم في الحقيقة وضع عناصر HTML في حيز الاسم، ولكن ايس من الصعب عمل ذلك، ويتم توضيح ذلك في القائمة ١١٨٠، ويكون html هو البادئة الاصطلاحيي الخاص بالمصطلح XSL هو البادئة الاصطلاحي الخاص بالمصطلح XSL هو البادئة الاصطلاحي الخاص بالمصطلح XSL بإعلان حيزي أسماء مختلفين، أحدهم خاص وفي هذا المثال، يقوم العنصر XSL:style/sheet بإعلان حيزي أسماء مختلفين، أحدهم خاص باللغة HTML.

تعلیمات الوخت ۱۸–۱۰ الله م وراق النبط (۱۸۱۳ باستخدام جور ۱۷ م http://www.w3.org/tr/rechtml4.0 اخاص بالمخرجات

<?xml version="1.0"?>

<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0"
xmlns:html="http://www.w3.org/TR/REC-html40">

<xsl:template match="PERIODIC_TABLE">

<html:html>

<xsl:apply-templates/>

</html:html>

</xsl:template>

<xsl:template match="ATOM">

<html:p>

<xsl:apply-templates/>

</html:p>

</xsl:template>

</xsl:stylesheet>

ومن المعتاد والأكثر نفعاً وضع المسمة XMLNS في عنصر الجذر، فإنه من الممكن أن تظهر في مستند الاسم فقط داخل العنصر الذي يتم الإعلان فيه. تابع القائمة ٢-١٨، ويكـــون البادئـــة html قانوني في حالة وجوده فقط في العنصر xsi: template والذي تم إعلانه فيه، ولا يمكــن أن يتم تطبيقها في روافد أخرى من القوانين، إلا إذا أعلنوا بصفة منفصلة حيز الاسم html.

تعليمات البرمجة ٢-١٠؛ يتم إعلاق ورقة النبط XSL مع حير الاسم http://www.w3.org/tr/rec-htm/4.0 في زوافد القوانين

<?xml version="1.0"?>

</xsl:stylesheet>

يمكن إعادة تعريف حيز الاسم في العنصر التابع، فعلى سبيل المثال، ثابع ورقة النمط XSL في القائمة المثال، ثابع ورقة النمط في العنصر التابع، فعلى سبيل المثال، ثابع ورقة النمط في العنصر البلائمة XSL في عناصر مختلفة ليشمير السبي http://www.w3.org/xsl/format/1.0 و http://www.w3.org/xsl/transform/1.0 XSL بالتناوب. وعلى الرغم من أن كل عنصر يحتوي على البلائهة XSL، فغن مصطلحات XSL المحولة وتنسيق كائن XSL يبقى ساكناً في حوار الأسماء المختلفة لأن معنى البلائة XSL يتغير من عنصر لأخر.

تعليمات البرعة ١٨٠-٣- إعادة تعريف البادلة XSL

irbeqsagas ---

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet
 xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">
 <xsl:template match="/">
  <xsl:root xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Format/1.0">
   <xsl:layout-master-set>
     <xsl:simple-page-master page-master-name="only">
      <xsl:region-body/>
     </xsl:simple-page-master>
</xsl:layout-master-set>
   <xsl:page-sequence>
    <xsl:sequence-specification>
    <xsl:sequence-specifier-single page-master-name="only"/>
    </xsl:sequence-specification>
     <xsl:flow>
      <xsl:apply-templates select="//ATOM"/
       xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0"/>
     </xsl:flow>
    </xsl:page-sequence>
   </xsl:root>
 </xsl:template>
<xsl:template match="ATOM">
  <xsl:block font-size="20pt" font-family="serif"
    xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Format/1.0">
    <xsl:value-of select="NAME"
     xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0"/>
   </xsl:block>
 </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

ومع ذلك، يكون ذلك إضراب غير ضروري، وننصح بشدة تجنب ذلك، يوجسد كثير من البادئات التي يمكن أن تعمل، لذلك غالباً لا توجد حاجة لإعادة استخدام البادئسات داخيل نفس المستند. وتكون الأهمية الرئيسية لذلك، في إنه إذا حدث وقام مستندان مختلفان لمؤلفين مختلف بإعادة استخدام شقى البادئة فأنهم يصبحوا متحدين، ويكون ذلك سبب جيد لتجنب البادئات القصيرة مثل m و a و X والذين من المحتمل أن يتم إعادة استخدامهم لأغراض مختلفة.

السمات

منذ انتماء السمات إلى عناصر معينة، ويكونوا غير ملتبسين بسهولة أكثر من أسماء السمات المتشابه بدون جواز الأسماء، وتدريباً، وليس من المبكر حيز الاسم إلمل السمات كما في العناصر. فعلى سبيل المثال و ٢١ من أبريل ١٩٩٩، العمل التمهيدي الخاص بالمواصفات المطلوبة وهبو انه يجب أن تقع كمل عناصر تحويل XSL في حسيز الاسمال المطلوبة وهبو انه يجب أن تقع كمل عناصر تحويل XSL في حسيز الاسمال المسات الخاصة بهذه العناصر موجودة في أي حيز اسم معين "وفي الواقع، فإنه يتطلب أن لا يتواجد في أي حيز اسم" ومع ذلك، يمكن أن تتعلق ببادئة حيز الاسم الخاص بالسمات إذا كان ضرورياً، فعلى سبيل المثال، يكون العنصر Player وكل سماته موجسودة في حيز الاسم http://meta/ab.unc.edulxml/basball

bb:PLAYER xmlns:bb="http://metalab.unc.edu/xml/baseball"

bb:GIVEN_NAME="Tom" bb:SURNAME="Glavine"

bb:POSITION="Starting Pitcher" bb:GAMES="33"

bb:GAMES_STARTED="33" bb:WINS="20" bb:LOSSES="6" bb:SAVES="6"

bb:COMPLETE_GAMES="4" bb:SHUT_OUTS="3" bb:ERA="2.47"

bb:INNINGS="229.1" bb:HOME_RUNS_AGAINST="13"

bb:RUNS_AGAINST="67" bb:EARNED_RUNS="63" bb:HIT_BATTER="2"

bb:WILD_PITCHES="3" bb:BALK="0" bb:WALKED_BATTER="74"

bb:STRUCK_OUT_BATTER="157"/>

عِقَادُ وَعِيْقَاءُ رَحِيْنِ ﴿ ﴿ لِأَرْسِمُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ

وقد يكون ذلك مفيد بالمناسبة إذا كانت هناك رغبة في اتحاد سمات خاصة باثنين من تطبيقات XML المختلفة في نفس المستند.

ومن الممكن "على الرغم من أنه غالباً لا يشير إلى شيء" ربط نفس حيز الاسسم URL مسع بادئين أثنين مختلفين، ولا يوجد سبب حقيقي لفعل ذلك، والسبب الوحيد الذي ظهر ببساطة هو من الجل التحذير بأن حيز الاسم الكامل الخاص بالسمات والتي يجسب أن ترضي بقوانيسن XML's الخاصة بالعنصر الذي لا يحتوي على أكثر من سمة واحدة مع نفس الاسم، فعلى سبيل المثال، يكون ذلك غير قانوني لأن baseball: given, name bb: Given-name

<bb:PLAYER xmlns:bb="http://metalab.unc.edu/xml" xmlns:baseball="http://metalab.unc.edu/xml" bb:GIVEN_NAME="hank" bb:SURNAME="aaron" baseball:GIVEN NAME="Henry" />

ومن ناحية أخرى، فإن URL لم تقوم واقعياً بالفحص لمعرفة ما الذي تشمير إليه، ويقوم http://www.metalab.ure.edu/xml بالإشمارة إلى http://www.metalab.ure.edu/xml بالإشمارة إلى نفس الصفحة. ومع ذلك يكون هذا واقعياً:

حيز الاسم الافتراضي

في المستندات الطويلة والتي تحتوي على كثير من الترميزات والتي تكون جميعها من نفس الاسم، فإنه من الممكن إيجاد أنه في الملائم إضافتها بادئة لكل اسم عنصر، كما يمكن أن تربط حيز الاسم الافتراضي مع العنصر ويقوم العنصر التابع الخاص به باستخدام السمة xmins مسع البادئة، ويتم اعتبار العنصر نفسه، مثله مثل كل البادئات الخاصة به موجودة في تعريف حيز الاسم إلا إذا كانوا يحتون على بادئة واضح، فعلى سبيل المثال، كل من القائمة ٤-١٨ ورقة نمط XSL والتي لا تبدأ بعناصر التحويل XSL كالمعتاد.

لا توجد السمات في حيز الأسماء الافتراضي، بـــل يجــب أن يكونــوا بادئــات واضحة.



تعليمات الربحة ١٨ - ١: تقوم ورقة النمط XSI باستجاداه حيز الاسم الافتراضي

<?xml version="1.0"?>
<stylesheet
 xmlns="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0"
 xmlns:fo="http://www.w3.org/XSL/Format/1.0"
 result-ns="fo">

<template match="/">

```
<fo:root xmlns:fo="http://www.w3.org/XSL/Format/1.0">
  <fo:layout-master-set>
   <fo:simple-page-master page-master-name="only">
     <fo:region-body/>
    </fo:simple-page-master>
  </fo:lavout-master-set>
  <fo:page-sequence>
   <fo:sequence-specification>
   <fo:sequence-specifier-single page-master-name="only"/>
   </fo:sequence-specification>
   <fo:flow>
     <apply-templates select="//ATOM"/>
    </fo:flow>
  </fo:page-sequence>
 </fo:root>
</template>
<template match="ATOM">
 <fo:block font-size="20pt" font-family="serif">
  <value-of select="NAME"/>
 </fo:block>
```

a covince die des

</template>

</stylesheet>

وقد يكون أحسن استخدام لحيز الاسم الافتراضي هو تعلق حيز الاسم بكل عنصر في المستند الموجود والتي سوف يتم إضافة العلامات إليها في لغات مختلفة، فعلى سبيل المثال، إذا قمت بوضع Mathml في مستند HTML فإنه يجب أن تضيف فقط البادئات الخاصة بعناصر Mathml كما يمكن وضع كال عناصل HTML في حسيز الاسلم الملكا//www.w3.org/tr/rec/html/4.0 مع هذه العلامة:

ولا تحتاج إلى إضافة بقية الملفات، لآن علامات Mathml لا زالت تحتاج إلى أن تكون في حيز اسم منفصل، ومع ذلك، كلما طالت الفترة التي لا يتم فيها الخلط مع الكثير مسن ترميزات HTML، يمكن ببساطة إعلان السمة Xmlns في عنصر الجذر الخاص بـــالمصطلح Mathml. ويقوم ذلك بتعريف حيز الاسم لعناصر Mathml والتي تتجاوز حيز الاسم الافتراضي الخساص بالمستند الذي يكمل Mathml وتقوم القائمة ٥-١٨ بتوضيح:

تعليمات البرمجة ١٨-٥، ينه تضمن عصر الوياضيات Mathm في الموذج الحيد الحاص عستند (HIML والتي نستجده خيز الاسم .

```
<?xml version="1.0"?>
<a href="http://www.w3.org/TR/REC-html40">
 <head>
  <title>Fiat Lux</title>
  <meta name="GENERATOR" content="amaya V1.3b" />
 </head>
 <body>
  <P>And God said,</P>
  <math xmlns="http://www.w3.org/TR/REC-MathML/">
   <mrow>
    <msub>
     <mi>&#x3B4;</mi>
     <mi>&#x3B1;</mi>
    </msub>
    <msup>
     <mi>F</mi>
     <mi>&#x3B1;&#x3B2;</mi>
    </msup>
    <mi></mi>
    <mo>=</mo>
    <mi></mi>
    <mfrac>
     <mrow>
      <mn>4</mn>
```

```
<mi>&#x3C0;</mi>
     </mrow>
     <mi>c</mi>
    </mfrac>
    <mi></mi>
    <msup>
     <mi>J</mi>
     <mrow>
       <mi>&#x3B2:</mi>
       <mo></mo>
      </mrow>
    </msup>
</mrow>
  <P>and there was light</P>
 </body>
</html>
```

توجد كل من Math و Mrow و Msub و Mrow و Msub و Msup و Msup في حيز الاسسم لرجد كل من Math و Msup في حيز الاسسم /http://www.w3. org/TR/REC-MathML حتى إذا كان المستند يحتويهم يسستخدم حسيز الاسم 4.0 http://www.w3.org/tr/rec-html

مسافات في DTDs

لا تجعل خواص الأسماء على أي إعفاء خاص من القوانين الطبيعية القادمــة بالنمــاذج الجيــدة والصلاحية. وبالنسبة للمستند الذي يستخدم حيز الاسم ليصبح صالحاً، لذا يجب أن تعلن الســـمة xmlns في الخاص بهذه العناصر، والتي يتعلقون بها، والأكثر من ذلك، يجب أن يتــم إعــلان العناصر والسمات باستخدام البادئات التي يستخدموها في المستند، فعلى سبيل المثــال، إذا كــان المستند يستخدم العنصر Math: Subset، وبعد ذلك يجب أن تقـــوم DTD بــإعلان العنصر الكامل Sabset "ومن المسلم به إنه لا يتم تطبيق هذه القوانيــن على مستندات النماذج البعيدة والتي تناقش ذلك بعيداً" فعلى سبيل المثال:

<!ELEMENT math:subset EMPTY>

يمكن لقيمة العنصر الافتراضي والسمات Implied# أن تساعد هنا، فعلى سبيل المثال، يقوم هــذا الإعـــلان Attlist بوضــع كـــــل عنصـــــر Math:Subset فـــــي حـــــيز الاســــم

http://www.w3.org/tr/rec-mathtml إلا إذا لم تكن محددة في المستند.

<!ATTLIST math:subset

عند العمل مع المستندات الصالحة، تقوم الأسماء الافتراضية بصفة خاصة بإثبات نفع خاص عندما لا تتطلب إضافة بادئات إلى العناصر وبإضافة بادئات إلى العناصر في تطبيقات XML والتي لا تستخدمها DTD سوف يؤدي ذلك إلى وقف الصلاحية.

ومع ذلك، يوجد حدود واضحة لمعرفة إلى أي مدى سوف تأخذنا جواز الأسماء الافتراضية، وعلى وجه الخصوص، فأنهم لا يكونوا كافيين للتغرقة بين عنصرين يستخدموا اسم العنصر بطريقة غير متوافقة. فعلى سبيل المثال، إذا قام DTD بتعريف HEAD كمكمل للعناصر Meta و Title وتقوم بعض DTD بتعريف Head كمكمل PCDATA ، وبعد ذلك جب أن تقوم باستخدام البادئات في DTD والمستند للتغرقة بين العنصرين HEAD المختلفين.

يوجد مجهودين مختلفين لتطوير أثناء العملية والتي قد تحل "وقد لا تحل" المشكلة الخاصة بدمج DTDs غير المتوافق في مجالات مختلفة، وقد تقوم طريقة XML بإمداد استبدالات أكسر نشاطاً بالنسبة DTDs، وقد تمكن إجراء XML المستندات المختلفة تشترك مع اختلافات أكثر بين أي الأجزاء جانت فرايت. ومع ذلك، لم يتم إغلاق أي منها لانتهائه، وبناءاً على ذلك، حتى الآن، دمج DTDs غير المتوافقة، سوف يؤدي إلى المطالبة بإعادة كتابة DTD والمستندات لاستخدام الدادئات.



إذا كان لديك سؤال عن ما إذا كانت المستندات التي تستخدم حيز الاسم نماذج جيدة أو صالحة، فيجب أن ننسى أي شيء عرفته عن حيز الاسم، وتتم معاملة المستندات بساطة مثل أي مستند عادي من مستندات XNL والدي قد يحدث ويحتوي على بعض العناصر وأسماء السمات التي تحتوي على الأعمدة. وتكون المستندات نماذج جيدة وصالحة كما هي عند عدم اعتبار حيز الاسم

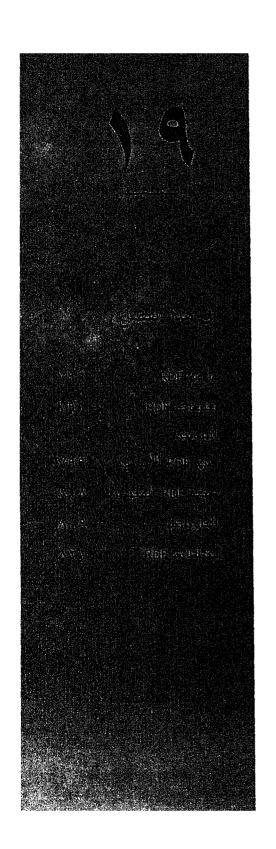
خلاصة

يقوم هذا الفصل بتوضيح كيفية التعامل مع حيز الاسم، وعلى وجه الخصوص قد تعلمت:

- ♦ يقوم حيز الاسم بالتعريف بين العناصر والسمات الخاصة بنفس الاسم من تطبيقات XML
 المختلفة.
- ♦ يتم إعلان حيز الاسم بواسطة السمة xmlns والتي تكون قيمتها هي URL الخاصة بحيز الاسم، ونتم الإشارة إلى المستند بواسطة URL الذي لا يعالج إلى وجوده.

- ♦ يتم تعلق البادئات مع كل العناصر وأسماء السمات والتي تنتمي لحيز الاســـم بواسـطة الدئة.
- ♦ إذا كانت السمة xmlns لا تحتوي على بادئة، فإنها تقوم بتأسيس حيز اسم افتراضي لهذا
 العنصر والعناصر التابعة الخاصة بها "ولكن ليس لأي عنصر".
- ♦ يجب أن تتم كتابة DTDs بطريقة مثل الطريقة التي يقوم فيها المعالج الـــذي لا يعــرف شيئاً عن حيز الأسماء بإمكانية مزاولة عمله في توزيع وصلاحية المستندات.

وسوف يقوم الفصل القادم بشرح وصف هيكل المصدر وRDF وتطبيقات XML الخاصة بوضع التعليمات البريدية الخاصة بالبيانات التفصيلية وبنية المعلومات.



هيكل وصف المورد

يُعد نظام وصف المورد (RDF) The Resource Description Framework تطبيق الغة XML لوضع التعليمات البرمجية الخاصة بالبيانات التفصيلية. وهسو يناسب وصف مواقع وصفحات الويب وبهذا لا تقوم وسائل البحث بعملية الفهرسة فقط وإنما تقوم أيضاً باستيعاب مسا تفهرسه وعندما يصبح RDF ومصطلحاته القياسية سائدة الانتشار على الويب فإنه يمكن إيجاد العناصر المراد البحث عنها يتناول هذا الفصل التعليمات البرمجية التي تخص RDF وذلك عسن الموارد والبناء الأساسي وكذلك المختصر الخاص بعملية RDF كما يتناول استخدام الحاويات لجمع قيم الخاصية ومخططات قاعدة البيانات RDF.

ما هو RDF

البيانات التفصيلية هي بيانات عن بيانات ومعلومات عن معلومات، فمثلاً يعد نص الكتاب هو بياناته بينما اسم المؤلف وعنوان الناشر وتاريخ النشر ...الخ هي البيانات التفصيلية استخدامات كثيرة على الويب وتتضمن التنظيم والبحث والانتقاء وإضفاء الصفة الشخصية على مواقع الويب. ولا بد للبيانات التفصيلية الدقيقة أن تسهل عملية إيجاد مواقع الويب المرغوب فيها وتجنب المواقع غير المرغوب فيها.

ولكن تكتسب البيانات التفصيلية مثل هذه المميزات يجب أن تتوافق كل مسن مواقع الويسب ووسائل البحث والفهارس على استخدام تنسيق قياسي البيانات التفصيلية. ونظام وصف المسورد هو لغة XML المنطبيق W3C الموصى باستخدامه لوضع التعليمات البرمجية والتبديل وإعدادة استخدام البيانات التفصيلية التي تم بناءها. ويمكن لمصطلحات RDF وصسف أنظمة المعدل وخرائط الموقع والتفاصيل الخاصة والخدمات العامة وقيود التراخيص وخلاصة.

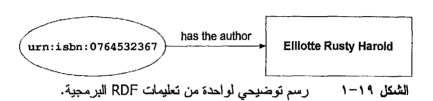
وبوجه عام يجب تعميم مصطلحات البيانات التفصيلية على مستوى الأفراد. من ناحية أخوى يعمل RDF جاهداً على إنشاء نظام عام يحكم كيفية تكوين المعاني والصيخ والبنية الخاصة بالبيانات التفصيلية المنفصلة وبهذا يمكن أن تدمج تنسيقات البيانات التفصيلية المتطورة لمجال معين مع تنسيقات متطورة لمجال أخر ومستخدمة في مجال ثالث، دون الخلل بالتعليمات البرمجية الأصلية لقد تم تصميم RDF التسهيل على برامج الكمبيوتر عند تعاملها مع مواقع الويب يؤدي بدون إلى استكشاف الموارد على المواقع بالإضافة إلى عرض محتوياتها وحساب هذه المحتويات وإظهار مالكها وتحت أي ظروف وتكاليف يمكن استخدامها. كما أنه يوفر إمكانات قد يحتاجها المستخدم الماهر.

تعليمات RDF البرمجية

يقوم مستند أو عنصر RDF بإعداد التعليمات البرمجية عن الموارد. تشير التعليمات البرمجية إلى أن لمورد معين خاصية واحدة أو أكثر. ولكل خاصية نوع "أي اسم واحد" وقيمة واحدة ويمكن أن تكون قيمة هذه الخاصية حرفية مثل سلسلة أو رقم أو تاريخ أو تكون أي شيء آخر.

تتكون التعليمات البرمجية من ثلاثة عناصر: الموارد ونوع الخاصية وقيمة الخاصية. وذلك مثل تعليمات RDF البرمجية التي تشير إلى أن "-RDF (ISBN: 0-7) has the author Elliotte Rusty Harold فالمورد هنا هو "7645-3236-7) has the author Elliotte Rusty Harold وخاصية المؤلسف لسهذا المصدر قيمتها "The XML Bible (ISBN: 0-7645-3236-7) والشكل ١-١٩ يوضح الطريقة العامة للوصف المصور لهذه العبارة من تعليمات RDF البرمجية.

يمكن للمورد أن يأخذ أي شكل يحتوي على.



يمكن للمورد أن يأخذ أي شكل يحتوي على Uniform Resource Locators (URLs) مجموعة هائلة من Uniform Resource Locators (URLs) الأكثر شيوعاً ولكن يمكنهم URI مجموعة هائلة من URIS الصفحة وعروض التليفزيون والأشخاص وخلافه. وفي المثال المثال اللهابق تستخدم ISBN وكأنها URI للكتاب. وبهذا يمكن أن يكون المورد موقع كامل للويب "http://www.norml.org/" أو أنسسه صفحه واحدة "http://www.mozilla.org/rdf/doc/index.html أو XML على مفحه الويب المتطابقة مسع XPointer أو عنصر يخص AML أو الله: "http://metalab.unc.edu/xml/" أو أنسه كتسب "arn:isbn:0764532367" أو أنسه كتسب "urn:isbn:0764532367" أو أنسها. URI الله: "URI الله: URI الله: الل

تقوم الخواص بوصف الموارد حيث توجد لكل خاصية ميزة أو سمة أو علاقات محددة مسع المورد. كما لها معنى خاص يمكن التعرف عليه عن طريق اسم الخاصية ومخطط قاعدة البيانات المرتبط بها. ويجب أن يوجد مخطط قاعدة البيانات URI المستخدم في حسيز اسم الخاصية. ويعرف مخطط قواعد البيانات القيم أو معدلات القيم التي يسمح بها للخاصية مع أنواع المسوارد التي يمكن وصفها.

لا تزال مخططات قواعد البيانات مرحلة التطور فلا داعي للقلق عندما لا تجد مخططاً في مكان يفترض تواجده به. وكذلك يجب ملاحظة أن حيز الاسم RDF وليس متطلب لحيز الأسماء على وجه العموم. وفي الواقع لا تحتاج بعينات حيز الأسماء على الأخص أي من هذه المتطلبات.



تقوم فقط RDF بتعريف صيغ لغة XML بوضع التعليمات البرمجية لثلاثية XML وهي المورد ونوع الخاصية وقيمة الخاصية فلا تقوم بتعريف المصطلحات المستخدمة لوصف المسوارد والخواص. وأخيراً يحتاج هذا الطلب أن يكون معنوناً أيضاً وعلى الأقل إذا RDF مستخدم خلرج الشيكات المحلية وتكثف الجهود لإخراج مصطلحات قياسية لمعدل المحتسوى "PICS 2.0" والمعلومات الشخصية "Pap وكتالوجات المكتبات الرقمية "Dublin Core" كما يمكسن ابتكار مصطلحات أخرى عند الحاجة.

تجمع عبارة تعليمات RDF البرمجية مورد معين مع الخاصية المسماة وقيمتها. تسمى هـــذه الأجزاء الثلاثة للعبارة المبتدأ والخبر والملحق على النوالي. أي أن المورد هو المبتدأ والخاصية هى الخبر أما قيمة الخاصية فتوصف على أنها الملحق.

وفيما يلى جملة عادية يمكن قراءتها.

Elliotte Rusty Harold is the creator of the Web site at the URL http://metalab.unc.edu/xml/.

ويمكن كتابة هذه الجملة بعدة طرق مثال:

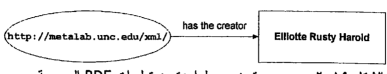
The Web site at the URL http://metalab.unc.edu/xml/ has the creator Elliotte Rusty Harold.

The Web site at the URL http://metalab.unc.edu/xml/ was created by Elliotte Rusty Harold.

The creator of the Web site at the URL http://metalab.unc.edu/xml/ is Elliotte Rusty Harold.

Elliotte Rusty Harold created the Web site at the URL http://metalab.unc.edu/xml/.

وعلى أية حال تعني الصيغ الخمس السابقة نفس الشيء تماماً. ففي كل صيغة يعد المبتدأ هو موقع الويب على URL نحو /http://metalab.unc.edu/xml. والخبر هو خاصية المنشئ والملحق هي قيمة خاصية المنشئ اليبوت روستي هارولد. يوضح "الشكل ١٩-٣" هذه العبارة كما يستوعبها RDF.



رسم توضيحي لواحدة من تعليمات RDF البرمجية.

الشكل ١٩-٢



لا توجد صلة بين المبتدأ أو الخبر الملحق الذي يخص RDF مع هذه المصطلحات في اللغة. ففي الواقع يتمثل جزء من هدف RDF في عزل معنى المبتدأ أو الخبر والملحق افكرة ما عن دورهم في أي جملة حيث يمكن التعبير عن نفس الفكرة بعدة جمل وفي كل منها يتغير مكان المبتدأ والخبر والملحق.

صيغ RDF الأساسية

تكمن أهمية RDF في أخذ عبارة مفهومة مثل RDF the Web site at the URL http://metalab.unc.edu/xml/ وكتابتها بشكل قياسي منسق على لغة XML والتي بها يمكن الأجهزة الكمبيوتر فهمها.

العنصر الجذري

العنصر الجذري لمستند RDF هو RDF فهذا العنصر بل وصيغ عنساصر RDF يتم وضعها الطبيعي في حيز الاسم #http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns "العلامة #ليست خطأ مطبعي فهي توجد عندما يرتبط عنصر الاسم مع حيز الاسم وبالتالي الإسفار عن URL صحيح" ويأخذ حيز الاسم إما البادئة أrdf أو إنه يجهز مثل حيز الاسم الافتراضي ومثسال ذلك عندما تكون البادئة ظاهرة يبدو عنصر RDF الفارغ كما يلي:

<rdf:RDF
xmIns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#">
<!" rdf:Description elements will go here ">
</rdf:RDF>

ومع حيز الاسم الافتراضي يبدو هكذا:

<RDF xmlns="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#">
<!" rdf:Description elements will go here ">
</RDF>

عنصر الوصف

تسلسل عبارة RDF في XML كعنصر Description. تعد كل خاصية من المسورد الموصسوف عنصراً تابعاً Description. ويحتوي هذا العنصر التابع هو قيمة الخاصية. ومثال ذلك تحويسل التعليمات البرمجية ١-١٩ عبارة URL http://metalab.unc.edu/xml/ إلى RDF.

تعليمات الربحة ١٩-١٠: عبارة العبيمات الربحية في RDF

<rdf:RDF

xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#">

<rdf:Description about="http://metalab.unc.edu/xml/">

<Creator>Elliotte Rusty Harold</Creator>

</rdf:Description>

</rdf:RDF>

ويحتوي عنصر rdf:RDF عبارة برمجية واحدة. وتوضح التعليمات البرمجية لهذه العبارة على انسها عنصر rdf:Description والمسورد "المبتداً" في هسنده العبارة هسو rdf:Description element, والخبر هو محتوى عنصر http://metalab.unc.edu/xml/. والخبر هو محتوى عنصر Creator>Elliotte Rusty Harold</br>
العبارة فيهو محتوى Creator أي Elliotte Rusty Harold. وبكلمة أخرى تشير العبارة إلى أو المورد نصو Creator وقيمته سلسلة الحرفية هي Elliotte داصية Creator وقيمته سلسلة الحرفية هي Rusty Harold

مسافات الاسم

يتم استخدام مسافات الاسم للتمييز بين عناصر RDF والعناصر التي توجد في أنواع وقيم المثلا المبابق الاسم RDF://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax حيز الاسم - RDF على وجه العموم. وفي المثال السابق يوجد عنصر ns# عناصر RDF في حيز الاسم الافتراضي. وعلى أية حال يمكن "بل ويجب" أن يأتي الوصف من حيز الاسم المختلفة وغير الافتراضي وذلك مثل عنصر RDF في التعليمات البرمجية P-19 والدي يستخدم مصطلحات Dublin Core وحيز الاسم Dublin Core.

تعليمات البرمجة ٢-١٩: عناصر مصطلحات Dublin Core داخل حيز الاسم

<rdf:RDF

xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"

xmlns:dc="http://purl.org/DC/">

<rdf:Description about="http://metalab.unc.edu/xml/">

<dc:CREATOR>Elliotte Rusty Harold</dc:CREATOR>

</rdf:Description>

</rdf:RDF>

The Dublin Core

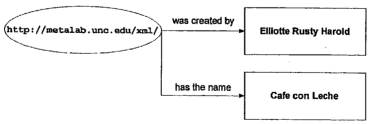
يعد ''http://purl.org/dc/ تدي يحمل Dublin Core مجموعينة مين العضاصين ! المصممة بمساعدة البنجش في الحاد التواريد الإنكثرونية بطريقة تشنه كتابوح بطاف لك المكارث وتضم عناصر Dublin Core مقومات البلكة مقبوضة وخاصة !

- الدين و الدين المستقبل التي تعلق لغراق بيم الموقع الرواحة إلى
 - الوصف : روسف مختصر المورد مثل فكر ::
- المساهدة و هو خور العنظي والكن من يساهم في المورد كالموضح أو مخرو الزواية!
- التاريخ عرب جوال المرارد مناحاً في شكاه الحالي وناحة عادة التسميع . YYYY-MM
 عالى 12 31-1999.
- اله النوع: وهو ترجعة المورد مثل ضنحة وب أو الصبة الصيرة أو المستخر أو مقالت أو الصبرة المقارد المقردة.
 المسورة وقد رال المقبل خاري الإعراج المتذه محددة الأتراع الموارد المقبرة.
- السبق: رهو شبيق المورد على PDF أو HTML أو IPEG وعاراك العبان حساري
 لاع المقالة محدة السبقات الموارد المغولة.
 - النظامات وهو المنسلة إو إقد الموراد على URU أو رقع أمن قامل أو USBN.
- ليصدر وهو مشيخة أو رفق يعرف وحده تعمل الذي نقل عنه العرب در و ذلك مثيل منفحة الرئيس لدمن عن روالية Jerome K. Jeromels في لقول Three:Men 11

- الله إلى الله الرابسية التي تكتب بها المورد عثى لعة 639 ISO 639.
- المحقوق وهي حقوق العثباعة وإي ملحوظات تحدد ثحث أي ظروف بعكس فستخدم المورد من عدمه:

وتوحد مجموعة لحق في العناصير Dublin Core المتلحة في مرحلة التجربة منضعة في المرحلة التجربة منضعة في المثلثة هذا الهلاقة Dublin Core في المثلثة هذا الهلاقة Dublin Core في المثلثة هذا المثلث وغلق أن جال الا يوجد حد الاستخدام عدد العاصر، فيمكن استخدام مصطلحات وسنافات الانجراب

التعليمات البرمجية والخواص المتعددة



الشكل ١٩ -٣ رسم توضيحي لعبارة من التعليمات البرمجية ذات الخواص المتعددة.

ويمكن لعنصر ولحد من RDF احتواءه على أي رقم وعناصر Description والذي يسسمح بإنشائه أي عدد من العبارات. ذلك كفصل العبارتين "Description والذي يسسمح "of the Cafe con Leche Web site at the URL http://metalab.unc.edu/xml/"Elliotte Rusty Harold is the author of the Cafe au Lait Web site at عبارة "Liotte Rusty Harold is the author of the Cafe au Lait Web site at ".http://metalab.unc.edu/javafaq/" مختلفين. وتوضيح التعليمات البرمجية 19-٤ كيفية وضع التعليمات البرمجية لها في RDF.

تعليمات البرمجة 19-5: عبارات التعليمات البرمجية RDF

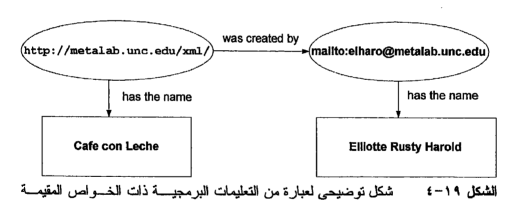
```
<rdf:RDF
xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
xmlns:dc="http://purl.org/DC/">
  <rdf:Description about="http://metalab.unc.edu/xml/">
        <dc:CREATOR>Elliotte Rusty Harold</dc:CREATOR>
        <dc:TITLE>Cafe con Leche</dc:TITLE>
        </rdf:Description>
```

</rdf:Description>

</rdf:RDF>

الخواص المقيمة للمورد

مناك عبار ات أكثر تركيباً مثيل "The Cafe con Leche Web site at the URL http://metalab.unc.edu/xml/ has the creator Elliotte Rusty Harold, whose "email address is elharo@metalab.unc.edu" والمفتاح هنا هـــو مـا يكـون الـبريد الإلكتروني فهو يشير إلى معين فريد لشخص واحد وخاصة @mailto:elharo metalab.unc.edu لدى URL. و هكذا يصبح الشخص مورداً عن كونه مجرد حرفى. وهذا المورد هو قيمة لخاصية "created by" نحــو المـورد /http:// metalab.unc.edu/xml ويوضح "الشكل ١٩-٤" هذه العبارة.



للمورد ووضع التعليمات البرمجية لهذه العبارة في RDF تكون مباشرة. فبساطة يوصـــع لعنصـر

Creator التابع Description والذي يصف عنصر Description كما يظهر في التعليمات البرمجية ١٩-٥.

تغليبات البرنجة ٩٠-٥. عبارة من التعليمات الرنجية في RDF مع عبامير Description المستة

<RDF xmlns=<u>http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#</u>" xmlns:dc="http://www.purl.org/DC/">

وغيور VICKOTE وعيدي

<Description about="http://metalab.unc.edu/xml/">
 <dc:TTTLE>Cafe con Leche</dc:TTTLE>
 <dc:CREATOR/>
 <Description about="mailto:elharo@metalab.unc.edu">
 <dc:TTTLE>Elliotte Rusty Harold</dc:TTTLE>
 </Description>
 </dc:CREATOR>
 </Description>
 </RDF>

ليس هناك أية حدود وذلك لبناء الوصف أو أية حدود لعدد الخواص التي يمكن تطبيقها على عصر Description سواء كان مبنياً أو غير مبنى.

تعطي RDF صيغة أخرى لا يبنى بداخلها عناصر Description وإنمسا يحتسوي المسورد الموصوف سمة resource والذي يشير إلى URI لعنصر Description. ومثال ذلك تعليمسات البرمجة ٦-١٩ وهي سلسلة معادلة لجملة "The Cafe con Leche Web site at the URL" وهي سلسلة معادلة لجملة "http://metalab.unc.edu/xml/ has the creator Elliotte Rusty Harold, whose "email address is elharo@metalab.unc.edu."

تعليمات البريخة ٦-١٩٪ السخدام Descriptions مَهُ المرودُ

<rdf:RDF

xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#" xmlns:dc="http://www.purl.org/DC/>

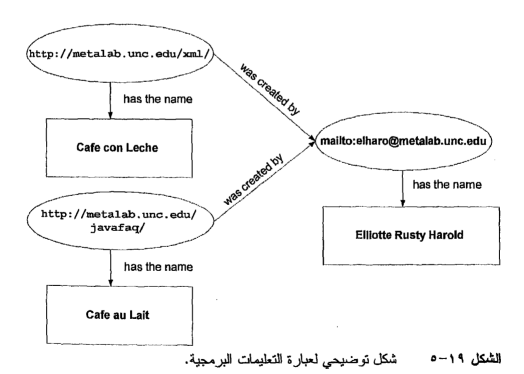
<rdf:Description about="http://metalab.unc.edu/xml/">
 <dc:TITLE>Cafe con Leche</dc:TITLE>

<dc:CREATOR rdf:resource="mailto:elharo@metalab.unc.edu"/>
</rdf:Description>

<rdf:Description about=""mailto:elharo@metalab.unc.edu">
 <dc:TITLE>Elliotte Rusty Harold</dc:TITLE>
 </rdf:Description>
 .

</rdf:RDF>

وعلى الرغم من أن هذه الصيغة تبدو صعبة الفهم بالنسبة للإنسان، فهي لا تشكل أي صعوبة والردة لبرنامج الكمبيونر. والميزة الأساسية هي إتاحة نفس الخاصيسة في إلحاقها بالموارد Elliotte Rusty Harold, whose email address is elharo metalab.unc.edu, created both the Cafe con Leche Web site at the URL http:// metalab.unc.edu/xmi/ and the Cafe au Lait Web site at the URL ."http://metalab.unc.edu/javafaq/



تعليمات البرمجة ٧-١٩: عبارة التعليمات البرمجية مع نفس الخاصية الملحقة بالموارد المتعددة

```
<rdf:RDF
xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
xmlns:dc="http://www.purl.org/DC/">
  <rdf:Description about="http://metalab.unc.edu/xml/">
        <dc:TITLE>Cafe con Leche</dc:TITLE>
        <dc:CREATOR rdf:resource="mailto:elharo@metalab.unc.edu"/>
        </rdf:Description>

<rdf:Description about="http://metalab.unc.edu/javafaq/">
        <dc:TITLE>Cafe au Lait</dc:TITLE>
        <dc:CREATOR rdf:resource="mailto:elharo@metalab.unc.edu"/>
        </rdf:Description>

<rdf:Description about="mailto:elharo@metalab.unc.edu">
        <dc:TITLE>Elliotte Rusty Harold</dc:TITLE>
        </rdf:Description>
```

</rdf:RDF>

خو اص لغة XML المقيمة

تتنشر قيم الخواص سواء كان نصاً نقياً أو مورداً وعلى أية حال، قد تحتوي القيم على تريد جيد التنسيق المغة XML وهو ليس نفسه ترميز RDF. وفي هذه الحالة يجب على عنصر الخاصية أن يكون لديه سمة parseType مع القيمة Literal كما تظهر في التعليمات البرمجية -N-1.

تعليمات البرمجة SEASON : ٨-٨ : SEASON

<rdf:RDF

xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#xmlns:dc="http://www.purl.org/DC/xmlns:nm="http://www.metalab.unc.edu/xml/names/">

```
<rdf:Description about="http://metalab.unc.edu/xml/">
  <dc:CREATOR parseType="Literal">
    <nm:FirstName>Elliotte</nm:FirstName>
    <nm:MiddleName>Rusty</nm:MiddleName>
    <nm:LastName>Harold</nm:LastName>
    </dc:CREATOR>
</rdf:Description>
```

</rdf:RDF>

وبدون =literal"parseType" يجب أن تكون قيمة الخاصية فقط مورداً أو بيانات رمزية مفهومة. فلا يجب أن تحتوي على أي ترميز متضمن لها.

صيغة RDF المختصرة

ويمثل استخدام الصيغة الأساسية عالية يقوم RDF بتعريف صيغ مختصرة تستخدم السمات بدلاً من محتوى البيانات الرمزية المفهومة. وهذا يتلاءم أكثر عندما تضمن بيانات RDF مع صفحة HTML لأن متصفح الويب يمكن ببساطة أن يتجاهل علامات RDF دون أية تأثير على الصفحة الموجودة. وكل من الصيغتين تتساوى تماماً من جانب موزع RDF "بعكس HTML".

وتصبح كل خاصية. في الصيغة المختصرة. سمة لعنصر Description واسم الخاصية هـو اسم الخاصية هـو اسم السمة. أما إذا كانت الخاصية قيمة حرفية فتكون قيمة الخاصية هي قيمة السمة. وإذا كسانت اللخاصية قيمة مورد فإن الخاصية تكون URI وذلك بالنسبة المـورد كمـا يصـف عنصر Description المنفصل المورد. ولأن عنصر Description ليس له أي تنوع للعناصر التابعـة فهو لا يحتاج إلى علامة انتهاء ويكتب باستخدام صيغة عنصر عادي وفارغ.

وتكتب عبارة "Elliotte Rusty Harold created the Web site http://metalab." وتكتب عبارة "unc.edu/xml" بطريقة مختصرة كما يلي:

<RDF xmlns="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#" xmlns:dc="http://purl.org/DC/"> <Description about="http://metalab.unc.edu/xml/" dc:CREATOR="Elliotte Rusty Harold" /> </RDF>

Elliotte Rusty Harold created the Cafe con Leche Web site" کما نکتب عبارة http:// metalab.unc.edu/xml/ بطریقة مختصرة کما یلي:

```
<RDF xmlns="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
     xmlns:dc='http://purl.org/DC/">
   <Description about="http://metalab.unc.edu/xml/</pre>
     dc:CREATOR="Elliotte Rusty Harold"
     dc:TITLE="Cafe con Leche" />
  </RDF>
 أما بالنسبة لخاصية المورد المقيمة فقد تخدعنا في اختصار ها. فعيارة "The Cafe con
Leche Web site at the URL http://metalab.unc.edu/xml/ has the creator
"Elliotte Rusty Harold, whose email address is elharo@metalab.unc.edu" سكزر
                                                            أن تختصر هكذا:
  <rdf:RDF
   xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
   xmlns:dc="http://purl.org/DC/">
    <rdf:Description about="http://metalab.unc.edu/xml/"
    dc:TTTLE="Cafe con Leche>
     <dc:CREATOR rdf:resource="mailto:elharo@metalab.unc.edu"
```

وهنا لا يعد عنصر Description فارغاً لأن له التابع Creator وعلى أية حال لا يحتــوي هذا العنصر على أية بيانات رمزية ما عدا الفراغ الأبيض.

dc:TITLE="Elliotte Rusty Harold" />

</rdf:Description>

</rdf:RDF>

الحاويات

عندما يصف عنصر RDF مورداً له قيم عديدة من نفس النوع وذلك مثل قيام عدة أشخاص بكتابة مستند ما أو القيام بإدراج المواقع المتشابهة والتي يمكن من عليها إيجاد صفحة الويسب فيمكن للحاوية جمع قيم الخواص. وتعد كل وحدة في المجموعة قيمسة خاصية لنفس الفرع "اسم الخاصية". وهذا يتيح الوصف المجموعة ككل بدلاً من وصف الوحدات الفردية فسي الحاويسة. ويعرف RDF ثلاثة أنواع من كائنات الحاوية:

```
 Bag - ۱ و هو مجموعة غير مرتبة الخواص.
```

Seq - ۲ إبراج مرتب للخواص.

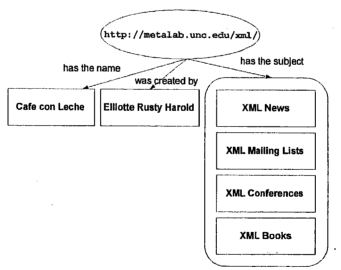
٣- ابراج لخواص بديلة والتي يمكن من خلالها اختيار واحدة.

حاوية Bag

وهي إدراج لقيم الخواص "الموارد والأحرف" دون ترتيب معين وكل منها يساهم في نفس الاسم "النوع" للخاصية. وهذا يتيح إظهار خاصية لها أكثر من قيمة مثل مؤلفي الكتاب أو أعضاء لجنة. وقد يحتوي Bag على قيمتين مزدوجتين.

يتم تقديم مجموعة الخواص عن طريق عنصر Bag. وتعد كل وحدة بها عنصراً تابعاً "آا" تأبعاً لعنصر "Bag". أما Bag نفسها فهي عنصر تابع لعنصر Description والتي تطبق عليه.

مثال ذليك عبارة "//" metalab.unc.edu/xml/ was created by Elliotte Rusty Harold to provide XML mailing lists, XML conferences, and XML books وهي موضحة في "news, XML mailing lists, XML conferences, and XML books "الشكل ١٩-٦". ويمكن جمع الأربعة عناصر الأساسية في Bag كما هو موضح في التعليمات البر مجية ١٩-٩٠.



الشكل ١٩ - ٦ شكل توضيحي لعبارة التعليمات البرمجية

تعليمات البرمجة ١٩-٩٠ أربعة أعضاء في حاوية المجموعة

<rdf:RDF

xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"

```
A, 1, 1)
```

الحارورك

```
xmlns:dc="http://www.purl.org/DC#">
 <rdf:Description about="http://metalab.unc.edu/xml/">
  <dc:TTTLE>Cafe con Leche</dc:TTTLE>
  <dc:CREATOR>Elliotte Rusty Harold</dc:CREATOR>
  <dc:SUBJECT>
    <rdf:Baq>
     <rdf:li>XML News</rdf:li>
     <rdf:li>XML Mailing lists</rdf:li>
     <rdf:li>XML Conferences</rdf:li>
   '</rdf:Bag>
  </dc:SUBJECT>
 </rdf:Description>
</rdf:RDF>
و إذا كانت عناصر حاوية bag موارد عن كونها أحرف فيتم مع سمة resources. ومثـــال
   ذلك التعليمات البرمجية ١٠-١١ والتي تعطى خريطة لموقع بسيط وهو Cafe con Leche.
تعليمات الدمجة ١٠-١١ خريطة المافع السبط Cafe con Leche في حاوية Bag أن
<rdf:RDF
 xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
 xmlns:dc="http://www.purl.org/DC#">
 <rdf:Description about="http://metalab.unc.edu/xml/">
   <dc:TITLE>Cafe con Leche</dc:TITLE>
   <dc:CREATOR>Elliotte Rusty Harold</dc:CREATOR>
  <dc:SUBJECT>
    <rdf:Baq>
     <rdf:li
      resource="http://metalab.unc.edu/xml/news1999.html"/>
     <rdf:li
   resource="http://metalab.unc.edu/xml/mailinglists.html/>
     <rdf:li
      resource="http://metalab.unc.edu/xml/news1999.html"/>
```

```
<rdf:li
   resource="http://metalab.unc.edu/xml/tradeshows.html"/>
  </rdf:Bag>
 </dc:SUBJECT>
</rdf:Description>
<rdf:Description
 about="http://metalab.unc.edu/xml/news1999.html">
 <dc:TITLE>XML News from 1999</dc:TITLE>
</rdf:Description>
<rdf:Description
 about="http://metalab.unc.edu/xml/books.html">
 <dc:TITLE>XML Books</dc:TITLE>
</rdf:Description>
<rdf:Description
 about="http://metalab.unc.edu/xml/mailinglists.html">
 <dc:TITLE>XML Mailing Lists</dc:TITLE>
</rdf:Description>
<rdf:Description
 about="http://metalab.unc.edu/xml/tradeshows.html">
 <dc:TITLE>XML Trade Shows and Conferences</dc:TITLE>
</rdf:Description>
```

حاوية Seq

تشبه حاوية التسلسل حاوية المجموعة. ولكنها تضمن لنا ترتيب المحتويات. وهي تكتب كما تكتب المجموعات إلا أن عنصر Seq يحل محل عنصر Bag. وذلك مثل ضمان هذا التسلسل الخروج المجموعات إلا أن عنصر RDF يعليمية Subject نحو "Subject عندما يقرأ موزع RDF تعليمية Lists, XML Books, XML الخريب الخر مثل: "Lists, XML Conferences, XML Books" وليس أي ترتيب آخر مثل: "Conferences, XML Mailing Lists, XML News".

<dc:SUBJECT> <rdf:Seq>

</rdf:RDF>

ويتضع بالتطبيق أن ترتيب الخواص في المحتوى ليس بالأهمية الضرورية ولذا لا تستخدم هذه الحاويات مثل حاوية المجموعات وحاوية البدائل.

حاوية Alt

وتحتوي على عضو أو أكثر يتم من خلالهم اختيار واحداً. وذلك مثل استخدامها في وصف البدائل على موقع الويب. وفي العبارة التالية توضح المواقع البديلة في إدراج البدائل لأن واحداً فقط هو المراد. /The Cafe au Lait Web site at http://metalab.unc.edu/javafaq فقط هو المراد. /created by Elliotte Rusty Harold is mirrored at Sunsite Austria (http://sunsite. univie.ac.at/jcca/mirrors/javafaq/), Sunsite Slovakia (http://sunsite. uakom.sk/javafaq/), Sunsite Sweden (http://sunsite.kth.se/j and Sunsite Switzerland (http://sunsite.cnlab-switch.ch/javafaq/) والتعليمات البرمجية ١١-١٩ توضح تسلسل RDF.

مليات الرعة ١٩١٩ / ١ ، المرافع الديلة لوقع Cafe au Tajį في الديلة ال

```
"http://sunsite.kth.se/javafag/" />
   <rdf:li resource =
    "http://sunsite.cn/ab-switch.ch/javafag/" />
   <rdf:li resource =
    "http://sunsite.uakom.sk/javafag/" />
  </rdf:Alt>
 </dc:PUBLISHER>
</rdf:Description>
<rdf:Description
 about="http://sunsite.univie.ac.at/jcca/mirrors/javafag/">
 <dc:PUBLISHER>Sunsite Austria</dc:PUBLISHER>
</rdf:Description>
<rdf:Description
 about="http://sunsite.uakom.sk/javafag/">
 <dc:PUBLISHER>Sunsite Slovakia</dc:PUBLISHER>
</rdf:Description>
<rdf:Description
 about="http://sunsite.cnlab-switch.ch/javafag/">
 <dc:PUBLISHER>Sunsite Switzerland</dc:PUBLISHER>
</rdf:Description>
<rdf:Description
 about="http://sunsite.kth.se/javafaq/">
 <dc:PUBLISHER>Sunsite Sweden</dc:PUBLISHER>
</rdf:Description>
```

</rdf:RDF>

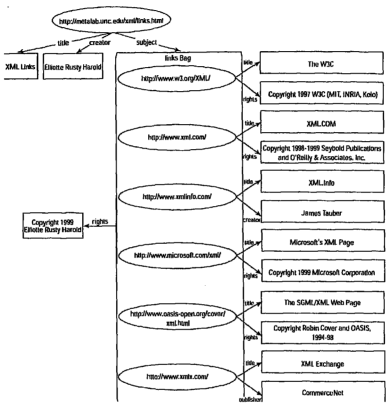
تعليمات برمجية عن الحاويات

Sandle San Jewis State

يمكن عمل التعليمات البرمجية عن الحاويات بشكل كلي بعيداً عن التعليمات الخاصة بـالوحدات المنفردة للحاويات. فقد ترغب في الإشارة إلى شخص معين قام بتطوير موقع الويب دون التلميح إلى أنه قد قام بكتابة كل صفحة على الموقع. أو أنك تطلب حقوق الطبع لمجموعة ارتباطات دون المطالبة بحقوق الطبع للصفحات التي تقوم أنت بربطها. "مثال ذلـك قيـم السـوق لمجموعـة ارتباطات ووصف Yahoo وذلك لفئات الملايين من الدولارات بالرغم من عدم امتـلاك Yahoo

لأي من الصفحات المرتبطة بها" وفي الواقع قد يكون لأعضاء الحاوية حقوق طبع مختلفة عــن الحاوية نفسها. ويوضح شكل ١٩-٧ هذا.

بالخرريات



الشكل ١٩-٧ اختلاف معلومات حقوق الطبع لحاوية المجموعة عن تلك لأعضاء حاوية المجموعة وحدها.

ولوضع التعليمات البرمجية هذه في RDF يتم إعطاء حاوية "Bag أو Seq أو Alt" سمة ID. وتقوم عناصر Description ذات سمات about والتي ترتبط قيمها مع URL التي تشيير إلى الحاوية بوصف الحاوية.

تعليمات الربحة ١٩-١٢: وضع التعليمات البرنجية لوصف الحاوية RDF

<rdf:RDF

xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#" xmlns:dc="http://www.purl.org/DC#">

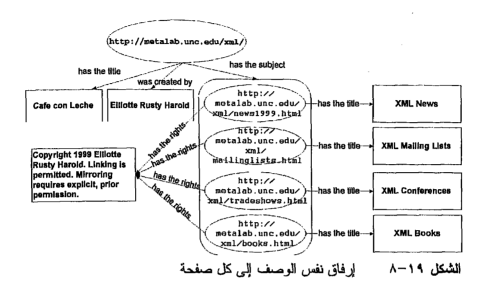
```
<rdf:Description
 about="http://metalab.unc.edu/xml/links.html">
 <dc:TITLE>XML Links</dc:TITLE>
 <dc:CREATOR>Elliotte Rusty Harold</dc:CREATOR>
 <dc:SUBJECT>
  <rdf:Baq ID="links">
    <rdf:li resource="http://www.w3.org/XML/"/>
   <rdf:li resource="http://www.xml.com/"/>
    <rdf:li resource="http://www.xmlinfo.com/"/>
    <rdf:li resource="http://www.microsoft.com/xml//>
    <rdf:li
     resource="http://www.oasis-open.org/cover/xml.html"/>
    <rdf:li resource=http://www.xmlx.com//>
  </rdf:Baa>
 </dc:SUBJECT>
</rdf:Description>
<rdf:Description about="#links">
 <dc:RIGHTS>
  Copyright 1999 Elliotte Rusty Harold
 </dc:RIGHTS>
</rdf:Description>
<rdf:Description about="http://www.w3.org/XML/">
 <dc:TITLE>The W3C</dc:TITLE>
 <dc:RIGHTS>
  Copyright 1997 W3C (MIT, INRIA, Keio)
 </dc:RIGHTS>
</rdf:Description>
<rdf:Description about="http://www.xml.com/">
 <dc:TTTLE>xml.com</dc:TTTLE>
 <dc:RIGHTS>
  Copyright 1998-1999 Seybold Publications
  and O'Reilly & amp; Associates, Inc.
 </dc:RIGHTS>
</rdf:Description>
```

```
<rdf; Description about="http://www.xmlinfo.com/">
  <dc:TTTLE>XML Info</dc:TTTLE>
  <dc:CREATOR>James Tauber</dc:CREATOR>
 </rdf:Description>
 <rdf:Description about="http://www.microsoft.com/xml/">
  <dc:TTTLE>Microsoft's XML Page</dc:TTTLE>
  <dc:RIGHTS>Copyright 1999 Microsoft Corporation</dc:RIGHTS>
 </rdf:Description>
 <rdf:Description
  about="http://www.oasis-open.org/cover/xml.html">
  <dc:TTTLE>Robin Cover's XML Web Page</dc:TTTLE>
  <dc:RIGHTS>
    Copyright Robin Cover and OASIS, 1994-98
</dc:RIGHTS>
 </rdf:Description>
 <rdf:Description about="http://www.xmlx.com/">
  <dc:TITLE>XML Exchange</dc:TITLE>
  <dc:PUBLISHER>CommerceNet</dc:PUBLISHER>
 </rdf:Description>
</rdf:RDF>
```

35,767

التعليمات البرمجية لأعضاء الحاوية

في بعض الأحيان يريد المستخدم عمل تعليمات برمجية لكل عضو من أعضاء الحاوية ولكن دون تكرار نفس الوصف ثلاث أو أربع مرات ومثال ذلك تحديد العنوان والمنشئ لكل من المواقع البديلة على أنه Cafe au Lait و Elliotte Rusty Harold على التوالي كما هو واضعاح في الشكل ١٩-٨".



المراجع المراجع المنطق المواجعة

ويمكن ضم سمة aboutEach في عنصر Bag أو Seq أو Alt والتي تعدد قيمتها اسماً ويمكن من خلاله تطبيق الوصف على جميع أعضاء الحاوية. وذلك مثل تطبيق ملحوظة عن حقوق الطبع لكل صفحة من Bag وتوضح التعليمات البرمجية ١٣-١٦ هذا.

تعليمات البرمحة ١٩ - ١٣. وصف كل عنصر في حاوية Bag

```
<rdf:RDF
xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#
xmlns:dc="http://www.purl.org/DC#">
  <rdf:Description about=""http://metalab.unc.edu/xml/">
    <dc:TTTLE>Cafe con Leche</dc:TTTLE>
    <dc:CREATOR>Elliotte Rusty Harold</dc:CREATOR>
    <dc:SUBJECT>
    <rdf:Bag aboutEach="pages">
        <rdf:li
        resource="http://metalab.unc.edu/xml/news1999.html"/>
        <rdf:li
        resource="http://metalab.unc.edu/xml/mailinglists.html"/>
        <rdf:li
        resource="http://metalab.unc.edu/xml/news1999.html"/>
```

```
<rdf:li
    resource="http://metalab.unc.edu/xml/tradeshows.html"/>
   </rdf:Bag>
  </dc:SUBJECT>
 </rdf:Description>
<rdf:Description aboutEach="#pages">
  <dc:RIGHTS>
   Copyright 1999 Elliotte Rusty Harold
   Linking is permitted.
   Mirroring requires explicit, prior permission.
  </dc:RIGHTS>
 </rdf:Description>
 <rdf:Description
  about="http://metalab.unc.edu/xml/news1999.html>
  <dc:TTTLE>XML News from 1999</dc:TTTLE>
 </rdf:Description>
 <rdf:Description
  about="http://metalab.unc.edu/xml/books.html">
  <dc:TITLE>XML Books</dc:TITLE>
 </rdf:Description>
 <rdf:Description
  about="http://metalab.unc.edu/xml/mailinglists.html">
  <dc:TITLE>XML Mailing Lists</dc:TITLE>
 </rdf:Description>
 <rdf:Description
  about="http://metalab.unc.edu/xml/tradeshows.html">
   <dc:TITLE>XML Trade Shows and Conferences</dc:TITLE>
 </rdf:Description>
</rdf:RDF>
```

الحال بالف

التعليمات البرمجية للمجموعة المتضمنة

يمكن المستخدم عمل تعليمات برمجية على مجموعة الموارد قد تكون مجموعة من نفس الحاوية أو لا. فمثلاً عند الحاجة إلى التحديد بأن كل صفحة على موقع الويسب "http://www.macfaq.com is"Copyright 1999 Elliotte Rusty Harold فيمكنك عمل هذا عن طريق عنصر Description والذي ينطبق على كل الموارد التي يبدأ URI الخاص بها بسلسلة Description أن يكون الديسة سمة aboutEachPrefix والتي تكون قيمتها هي البادئة URI بالنسبة الموارد التسي ينطبق عليها الوصف وذلك مثل:

<rdf:Description aboutEachPrefix="#http://www.macfaq.com">
 <dc:RIGHTS>Copyright 1999 Elliotte Rusty Harold</dc:RIGHTS>
 </rdf:Description>

وينشئ عنصر Description مجموعة ضمنية يعد أعضاءها هم الموارد التي تطابق البادئة. وقد تكون هذه الموارد أعضاء حاويات أخرى في ملف RDF وقد تكون عناصر متقاربة وتجمع أعضاء هذه المجموعة المتضمنة من أي مكان توجد به.

وتستخدم بادئات URI فقط في اختيار شجرة ثانوية لموقع الويب. وذلك مثل طلب الوصف لكل الصفحات في metalab.unc.edu على شكل /xml الهيكلي بأن تكون "Elliotte Rusty Harold" وعلى أية حال فهي لا تنطبق على الصفحات الأخرى خارج الشكل الهيكلي نحو:

http://metalab.unc.edu/id/asiasylum i http://metalab.unc.edu/stats/.

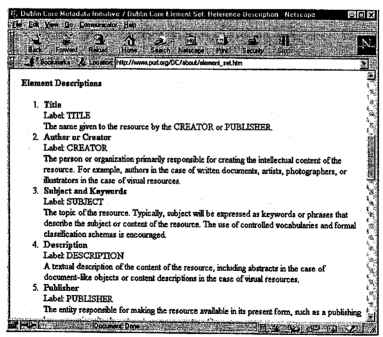
<rdf:Description
aboutEachPrefix="#http://metalab.unc.edu/xml/">
 <dc:RIGHTS>Copyright 1999 Elliotte Rusty Harold</dc:RIGHTS>
</rdf:Description>

ومثال أخر ISBNs التي يحددها الناشرون. فكل الكتب التي تنشرها IDG Books لها ISBN يبدأ بالرقم 07645. وهكذا قوم عنصر Description بإنشاء Bag يحتوي على الكتب التي تنشر عبر IDG Books كما يقوم بتحديد خاصية property لكل عضو.

RDF عططات

وعلى الرغم من عدم ضمان إشارة حيز الاسم العام URI للغة XML إلى أي شيء على وجه الخصوص إلا أن RDF أن يشير إلى مخطط قواعد البيانات بالنسبة لمصطلح. ويصف مخطط قواعد البيانات المعاني والصيغ المتاحة لعنصر معين. وذلك مثل إشارة المخطط إلى ضدرورة وجود عنصر December 31, 1999 وليس في الشكل December 31, 1999. وقد يعمل المخطط قواعد البيانات تعليمات برمجية على شكل DTD وذلك مثل ضرورة احتواء كهل عنصر BOOK لواحد أو أكثر من عناصر AUTHOR التابعة.

وتعد الكيفية في تكوين مخطط قواعد البيانات لتعليمات برمجيـــة كــهذا موضوعـاً للجـدل فبالتطبيق يتضح أن مخططات RDF الحالية تكتب عادة بشكل نثري يمكن للمســتخدم قراءتــه. ومثال ذلك جزء من "Dublin Core "schema الموضحة بشكل ١٩--١٩ أو على المدى البعيــد هناك احتمال لتطوير مخطط قواعد البيانات الذي يخص Dublin Core بشكل رســمي وكـامل أكثر.



الشكل ٩-١٩ مخطط قاعدة بيانات Dublin Core.

ويكتب مخطط قواعد البيانات النهائي بصيغة رسمية أكثر حتى تستطيع أجههزة الكمبيوت ويكتب مخطط قواعد البيانات النهائي بصيغة رسمية أكثر حتى تستطيع أجههزة الكمبيوت W3C RDF Schema Working Group تطوير بكتابة مخطط قواعد البيانات في RDF في التحقق من صحة مستند معين في قاعد البيانات التي تستخدمها. وعلى أية حال سيأخذ هذا العمل بعض الوقت. فإذا كنت في حاجة إليه يمكنك الإطلاع على مخطط RDF لقواعد البيانات البيانات. http://www.w3.org/TR/1998/WD-rdf-schema/

خلاصة

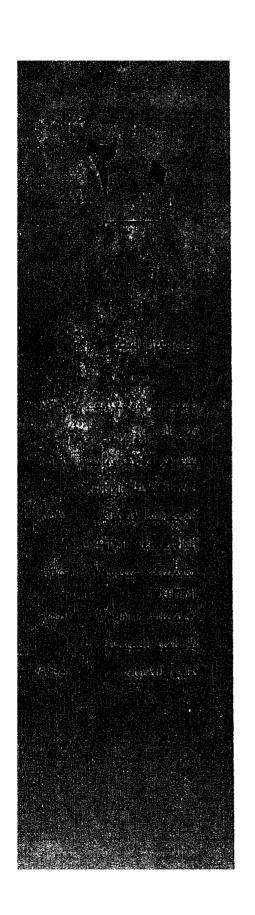
يغطي هذا الفصل RDF وعلى الأخص:

- ♦ نظام وصف المورد "RDF" على إنه تطبيق بلغة XML للبيانات التفصيلية معلومات عن معلومات.
 - ♦ يعمل مستند أو عنصر RDF التعليمات البرمجية عن الموارد.
 - ♦ كل عبارة من التعليمات البرمجية تقوم بتعيين مورداً وخاصية هذا المورد وقيمته.
- ♦ يتكون المورد من أي شــيء لــه (Uniform Resource Identifier (URI) وتعـد مجموعة Uniform Resource Identifier
 - ♦ قد تكون قيمة الخاصية نصاً عادياً أو مورداً أخراً أو ترميز للغة XML.
 - ♦ العنصر الجذري لمستند RDF هو RDF.
- ♦ يحتوي عنصر RDF على عناصر Description تقوم بعمل التعليمات البرمجيــة عــن الموارد.
- ♦ يحتوي كل عنصر Description إما على خاصية حرفية أو سممة resource والتني تكون قيمتها URI لقيمة الخاصية.
- ♦ يعرف RDF أيضاً الصيغة المختصرة والتي تستبدل فيها الخواص بسمات لنفس الاسم على عنصر Description.
- ♦ تمد عناصر Bag أو Seq أو Alt بحاويات للموارد المتعددة ويمكن تطبيق الخواص على
 الحاوية بشكل كلى أو على العناصر الفردية للحاوية أو كليهما معا.
- ♦ يجب على حيز الاسم URI بالنسبة لكل مصطلح تستخدم في مستند RDF أن يشير إلـــى مخطط قواعد البيانات بالنسبة للمصطلح.

يبدأ الفصل القادم في شرح عدد آخر من تطبيقات لغة XML. وهو يبدأ بتحليل عميق ابرنامج Voyager HTML-in-XML DTD والتسي قام بكتابتها آخرون.

Regular MML Righter section

تطبيقات XML



قراءة تعريفات نوع المستند

دائماً ما تكون اللغات التي تم إنشاؤها باستخدام لغة LMX مليئة بالأمثلة التي توضح للمستخدم المعنى الأصلي واستخدام كل عنصر وكل سمة من السمات. ومثل أغلب المبرمجين، فإن أغلب كتاب DTD، ويرمز بها إلى تعريفات نوع المستند، يعتبرون المستندات شيء غير ضروري، ومن الأفضل أن تترك للكاتب الفني إذا كانت هناك ضرورة لها أصلاً. ولذلك فإنه ليس غريباً أن تكون DTD التي تحتوي على المستندات الكافية هي الاستثناء وليس القاعدة، ومن ثم فإنه مسن الضروري أن نتعلم كيفية قراءة DTD التي كتبها كتاب آخرون.

وهناك أحد الأسباب الأخرى المهمة لتعلم قراءة DTD حيث أنك قد تتعلم الكثير مسن الحيسل والتقنيات التي تستطيع أن تطبقها فيDTD الخاص بك، مثل استخدام كينونات المعاملات الخاصة بقوائم السمات العامة والتي تمكنك قراءة DTD الخاص بالآخرين من تعلمها على نحو جيد.

ويتم فصل DTD التي تخص XHTML من W3C في هذا الفصل. وهي في غاية التعقيد غير أنها مكتوبة على نحو جيد. وعن طريق در استها بتعمق يمكنك أن نتعلم الكثير من التقنيات المفيدة التي تستطيع أن تنفيذها في DTD الخاص بك. وسوف نوضح المزايا والعيوب التي قد قام به هؤلاء المصممون. كما سوف نوضح كيفية عمل نفس الشيء بعدة طرق والمزايا والعيوب التي تنتج عن ذلك. وبالإضافة إلى ذلك فإننا سوف نعرض للحيل الشائعة في مكن أن تستخدمها في إنشاء DTD الخاص بك.

أهمية قراءة تعريف نوع المستند

يتم تعريف بعض تطبيقات XML عن طريق مستندات قياسية. ويعد MathML من أحد هذه التطبيقات. حيث استغرق إخراج مثل هذا التطبيق العديد من السنوات والمجهودات المضنية التي قامت على مراحل متعددة من المراجعة الدقيقة، كما كان القائمون على هذا العمل متحفزون لمحاولة التصدي لأي نوع من المشاكل سواء في اللغة أو الوثائق الخاص بهذه اللغة مما أدى إلى توفير DTD كامل بالإضافة إلى العديد من المعلومات الهامة.

كما أنه لم يتم توثيق كل تطبيقات XML، حيث أن مايكروسوفت قد قامت بإنشاء CDF اللذي يتم عرضه في الفصل ٢١. وقد تم توثيق CDF بشكل غير رسمي علمي علمي Builder Network في مجموعة من صفحات الويب التي تم نتظيمها على نحو رديء، غير أنسه لا يوجد DTD متاح حالياً. وربما نقوم مايكروسوفت بتحديث وربما بالإضافة إلى CDF، غير أن هذه التحديثات ما زالت غير معروفة حتى الآن.

ومن أحد اللغات التي نادراً ما نجد لها توثيقاً هي لغة الترميز الكيميائية Chemical Marckup Language والتي يرمز لها بالرمز CML وقد ابتكرها بيستر موراي راست. وهي تحتوي على DTD غير أنها تترك العديد من النقاط للمستخدم. فعلى سبيل المشال

تحقوي هذه اللغة على عنصر bondArray غير أن المعلومة الوحيدة عن هذا العنصر هي أنه وحقوي على CDATA، ولا توجد أية معلومات عن نوع البيانات التي تظهر في هذا العنصر.

وفي بعض الأوقات يكون هناك كل من DTD بالإضافة إلى المواصفات المكتوبة. ومن أحد أمثلة ذلك هو Microsoft and Marimba's Open Software Description. غير أن المشكلة التي تكمن في المواصفات المكتوبة هي أنها تترك بعض المعلومات بغير ذكر، فمثلاً مواصفة OSD لم تذكر كم عدد العناصر التابعة التي تظهر في العنصر الأصل أو في أي ترتيب، ولكن DTD توضح ذلك وهو متروك للجزء المكتوب من المواصفة.



يمكن بل ومن المستحسن أن يظهر هذا الجزء في أحد التعليقات في ولا يستطيع معالج XML أن يتحقق من صحة هذا القيد بمفرده، وهيو الأمير اليذي يحتاج مستوى أعلى من المعالجة. ومن الممكن أن يتم تبسيط DTD على المستخدم ببعض التعليقات البسيطة. وفي الوقت الحالي لا يحتوي OSD على DTD متصل به.

وكل هذه هي عبارة عن أمثلة لتطبيقات XML العامة. غير أن هناك الكثير من المؤسسات والشركات والوكالات والحكومات التي تستخدم تطبيقات XML الداخلية الخاصة بها والتي يستخدمونها في التعامل مع المستندات الخاصة بهم غير أنها قد لا تكون في نفس جودة التطبيقات العامة. وقد تحتاج إلى حفظ تصميم DTD الذي تمت كتابته بواسطة أحد الأشخاص منذ فترة تسم تزايد عدد عناصره بمرور الزمن.

ومن الواضح أنه إذا زاد التوثيق الموجود في تطبيق XML، وكلما كانت هذه الوثائق مكتوبة بعناية، كلما زادت سهولة تعلمه واستخدامه، غير أنه من سو الحظ أنه دائماً ما يرجأ التفكير في الوثائق.ودائماً ما تكون محتاجاً للعمل مستخدماً DTD. ومن ثم فإنه مطلوب منك أن تقرأ DTD وتفهمه جيداً ثم تقوم بكتابة بعض المستندات الاختبارية التي تقوم بعملية التحقق من الصحة وحتى تتيح لك معرفة الأجراءات المتاحة من الإجراءات غير المتاحة الذلك يجب عليك أيضا أن تقصوم بتحويل مل تقرؤه إلى أمثلة لحالات الترميز المسموح بها.

ويتم في هذا الفصل استكشاف XHTML من W3C وهو من أحد أفضل DTD الموثقة. وبدلاً من أن تقوم بقراءة المواصفة المكتوبة قم بقراءة ملفات DTD الفعلية. وسوف يتم عرض التقنيات المستخدمة التي يمكنك أن تستخدمها في فهم هذه النماذج من DTD، حتى في غياب المواصفة المكتوبة.

ما هو XHTML

هو الجهد المبذول من W3C's لإعادة كتابة HTML على شكل XML، مما يتطلب بعض التعديلات على HTML. فعلامات النهاية تكون لازمة للعناصر التي دائماً ما يتم حذفها مشل p و dt، كما أن العناصر الفارغة مثل hr لابد أن تنتهي بالعلامة </ بدلاً من العلامة <. كما يجب أن يتم اقتباس قيم السمة. ويتم وضع كل أسماء وسمات العناصر في حالة الأحرف الصغيرة.

كما يقوم XHTML بتوفير DTD يخص HTML يمكن استخدامه للتحقق من صحة مستندات HTML. وفي الواقع تقوم بتوفير:

- ♦ DTD المقيدة التي تخص XHTML لمستندات HTML الجديدة.
- ♦ DTD الواسعة التي تخص XHTML لمستندات HTML القديمة المحولة التـــي مــازالت تستخدم العلامات السيئة مثل applet.
 - ♦ مجموعة إطار XHTML التي تخص DTD للمستندات التي تستخدم الأطر.
 - ♦ ويمكنك اختيار ما يناسبك منها.

لماذا التأكد من صحة HTML

المستندات الصالحة لا تكون مطلوبة بشكل حتمي في HTML غير أنها تسهل من عما المستعرضات عند عرضها وفهمها. ويستطيع مستند HTML الصالح أن يقوم بالتنبؤ في عدة مستعرضات غير أن المستند غير الصالح لا يستطيع القيام بمثل هذه المهمة.

وحتى الآن تتنافس المستعرضات على مقدرتها على التعرف على HTML المقطوعة. فيقـوم مثلاً Internet Explorer بينمـا لا يقـوم مثلاً Netscape Navigator بمثل الفراغـات فـي علامـة النهايـة <hebsize Navigator بمثل ذلك. ومن ثم فإنه هناك الكثير الصفحات على موقع مايكروسوفت "التي تم اختبارها بواسطة Internet Explorer" تحتوي على علامات </table> فارغــة ولا يمكن أن يتم عرضها في Netscape Navigator. وعلى كل حال فإن هذا لن يحدث إذا تطلبت مايكروسوفت HTML صالحة على الصفحة الخاصة بها.

ومن الأمور الصعبة القيام باختبار الصفحات في جزء صغير من المستعرضات التي يستخدمها المستخدمون. حتى القيام باختبار أخر الإصدارات من Netscape Navigator من أحد الأمور الصعبة.

ARTIME and other to carrie on the carrie

هذا المستند هو دليل العمل الذي يخص W3C's HTML Working Group. وقد يتم تحديثها أو استبدالها أو معالجتها بأحد المستندات الأخرى في أي وقت. ومن غيير المناسب أن تقوم باستخدام W3C Working Draft. وهو يعبر عن العمل في حالة تقدمه ولا تعبر عن أنها ملحقاً بخص W3C.

تم إنتاج هذا المستند باعتباره جزءاً من W3C HTML Activity ويتم مناقشة أهداف HTML ويتم مناقشة أهداف HTML "للأعضاء فقط". "للأعضاء فقط".

وفي الوقت الحالي فإن العرض التمهيدي هو من ٦ أبريل ١٩٩٩. ومن الممكن أن تقوم بتحميل هذه النسخة من -http://www.w3.ORG/TR/1999/xhtml-modularization) بتحميل هذه النسخة من - XHTML بعديد من التفاصيل عن XHTML وعن إعادة كتابسة صفحات الويب في XML المتوافق مع HTML. والنسخة الحديثة منه متاحة على الويسب في مفحات الويب في المسلم (http://www.w3.ORG/TR/xhtml-modularization). ويركز هذا الفصل على قراءة DTD التي تخص XHTML. والملفات التي يتم مناقشتها فيما يلي تكون معرضة للمسلم الدي يتم إعادة إنتاجه في الشريط الجانبي.

بنية قراءة تعريفات نوع المستند XHTML

تعد لغة HTML من أحد النطبيقات المعقدة للغة XML. ويمكن أن اختيار لمستندات XHTML أحد DTD التي تم ذكرها فيما سبق. ويتم تقسيم HTML DTD المذكورة هنا إلى ٤٠ ملف وما يزيد على ٢٠٠٠سطر من التعليمات البرمجية. ويتم اتصال هذه الملفات من خلال كينونات المعامل. وتقسيم DTD إلى هذه الملفات يمكن أن يسهل عملية فهمها والأكثر من ذلك أنه يمكن مشاركة الأجزاء المشتركة بين الإصدارات الثلاثة من XHTML DTD وهي المقيدة والواسعة ومجموعة الإطار.

ra ikula

نتوز في المستددات على مرفع W3C عن طريق استدعين لحقسوق الطباع المشامح المشامح المستعدد بالشائع أنكان معردات الطباعة والسنح والاستخدام الفجلاني كمسنا يستسمح أننا المشتمان متراكل المنطلك الخاصة بهذا البرنامج مثل:

الحظة السند

- ١- أحد الارتباطات مع URL مع مستند W3C الاصلى :
 - ٢- حق الطبغ الخامل بالكانب الأصلي المناح مسكاء
- *-: STATUS الكامنية بالمستند W3C إذا كان بعدا بخلجاً :
 - ويجب أن يُد توفير هذا الإعلان كلما أمكن ذلك
- غور: أنه قيمن من حق المستخدم القيام بأي تعديل. في المعتند WBG الأصلى.
- الله وزيرا كانت المساحة هذا منعج إذا، زيد أن غوم بتضمين النص الكامل النهدة NOTICE . والحر الطالب بتوقير السنة الكانب في أي براهج أن مستندات أو منتخات أخرار في يثب الشارة ما وقفا التقيد محتورات إذا المستند أو أي حزاء هذه .
 - ونبتل هالتحق لإنشاء تعديلات أو اشتقاقك لمستندك يترضمانها وفقأ لهذا الإنن.
- وقد لا بنم المنتقدة الامم والعلامات النجارية لحاملي حق النشر في الإعلان عـــــن أو نشر ها بنماق بهذا المستنجد أو بمحتوالته بدرن إذن مكتوب سابق ومحــــــد، ومــــــوظل هذاك جزاء من حق النشر إلى هذا المستند دانماً لذن خاملي حق النشر،

وفيما يلي الأنواع الثلاثة من DTD التي يمكن استخدامها عن طريق HTML في مستندات XML:

- ١ DTD المقيدة التي تخص XHTML للمستندات الجديدة الخاصة بلغة HTML.
- TD ۲ واسعة التي تخص XHTML لمستندات HTML القديمة المحولة التي مازالت تستخدم الأنواع غير الجيدة من علامات التبويب مثل applet.
 - ٣- مجموعة إطار DTD التي تخص XHTML للمستندات التي تستخدم الأطر.
 - وكل من هذه DTD الأساسية له التنسيقات التالية:
- ١- التعليق بالعنوان وحيز الأسماء وحقوق الطبع والمعرف العام الرسمي والمعلومات
 الأخرى التي قد يحتاجها من يستخدم DTD.
- ٢ تعريفات معاملات الكينونة التي تم مراجعتها والتي تقوم بالغاء كينونات المعامل التي تـم
 تعريفها في الوحدات النمطية.
 - ٣- مراجع كينونة المعامل الخارجي لتصدير مجموعات الوحدات النمطية والكينونة.

XHAML wood on although on their .

DTD المقيدة التي تخص XHTML

تعتبر هذه DTD المقيدة التي تخص XHTML1-s.dtd) XHTML والموضحة في تعليمات البرمجة ٢٠-١ خاصة بمستندات HTML والتي يمكن أن تتوافق مع أكثر المتطلبات صرامة في لغة XML، ومن ثم فإنه ليست هناك حاجة إلى استخدام العناصر القديمة وغير المحبذة من لغية HTML مثل applet وbasefont. وهي لا تعمل مع الأطر كما تقوم بإلغاء كل إمكانيات العمل مع عناصر التقديم مثل font وcenter.

تعليمات الله محمد - XHTIMI: Leaded - N - Y - نقليمات الله عليم الم

```
<!- XHTML 1.0 Strict DTD ......-->
<!- file: XHTML1-s.dtd
->
<!- XHTML 1.0 Strict DTD
   xml:lang="en" lang="en" >
    </html>
->
<!- The version attribute has historically been a container
   public identifier (an FPI), but is unused
   in Strict: ->
<!ENTITY % HTML.version "" >
<!ENTITY % Version.attrib "" >
<!- The xmlns attribute on <html> identifies the
   default namespace to namespace-aware applications: ->
<!ENTITY % XHTML.ns "http://www.w3.org/TR/1999/REC-html-in-xml"
<!- reserved for future use with document profiles ->
<!ENTITY % XHTML.profile "">
<!- used to ignore Transitional features within modules ->
```

<!FNTTTY % XHTML.Transitional "IGNORE" >

```
<!- XHTML Base Architecture Module (optional) ...... ->
<!ENTITY % XHTML1-arch.module "IGNORE" >
<![%XHTML1-arch.module;[
<!ENTITY % XHTML1-arch.mod
  PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Base Architecture//EN"
       "XHTML1-arch.mod" >
%XHTML1-arch.mod;
11>
<!- Common Names Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-names.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-names.module;[
<!ENTITY % XHTML1-names.mod
   PUBLIC "-//W3C//ENTITIES XHTML 1.0 Common Names//EN"
       "XHTML1-names.mod" >
%XHTML1-names.mod;
]]>
<!- Character Entities Module ..... ->
<!ENTITY % XHTML1-charent.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-charent.module;[
<!ENTITY % XHTML1-charent.mod
   PUBLIC "-//W3C//ENTITIES XHTML 1.0 Character Entities//EN"
       "XHTML1-charent.mod" >
%XHTML1-charent.mod;
11>
<!- Intrinsic Events Module ..... ->
<!ENTITY % XHTML1-events.module "INCLUDE" >
<!\f\%XHTML1-events.module;\f
<!ENTITY % XHTML1-events.mod</pre>
   PUBLIC "-//W3C//ENTITIES XHTML 1.0 Intrinsic Events//EN"
        "XHTML1-events.mod" >
%XHTML1-events.mod;
]]>
```

```
<!- Common Attributes Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-attribs.module "INCLUDE" >
<!\\forall \\ \XHTML1-attribs.module:\\ \( \)
<!ENTITY % align "" >
<!ENTTTY % XHTML1-attribs.mod
   PUBLIC "-//W3C//ENTITIES XHTML 1.0 Common Attributes//EN"
       "XHTML1-attribs.mod" >
%XHTML1-attribs.mod:
11>
<!- Document Model Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-model.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-model.module:[
<!ENTITY % XHTML1-model.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Document Model//EN"
       "XHTML1-model.mod" >
%XHTML1-model.mod;
1]>
<!- Inline Structural Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-inlstruct.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-inlstruct.module;[
<!ENTITY % XHTML1-inlstruct.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Inline Structural//EN"
       "XHTML1-inlstruct.mod" >
%XHTML1-inlstruct.mod;
]]>
<!- Inline Presentational Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-inlpres.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-inlpres.module:[
<!ENTITY % XHTML1-inlpres.mod
 PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Inline Presentational//EN"
     "XHTML1-inlpres.mod" >
%XHTML1-inlpres.mod:
]]>
```

Complete Company of the Company of t

```
<!- Inline Phrasal Module .....-->
<!ENTITY % XHTML1-inlphras.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-inlphras.module;[
<!FNTTTY % XHTML1-inlphras.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Inline Phrasal//EN"
       "XHTML1-iniphras.mod" >
%XHTML1-inlphras.mod;
11>
<!- Block Structural Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-blkstruct.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-blkstruct.module;[
<!ENTITY % XHTML1-bikstruct.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Block Structural//EN"
       "XHTML1-blkstruct.mod" >
%XHTML1-blkstruct.mod;
11>
<!- Block Presentational Module .....-->
<!ENTITY % XHTML1-blkpres.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-blkpres.module;[
<!ENTITY % XHTML1-blkpres.mod
PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Block Presentational//EN"
       "XHTML1-blkpres.mod" >
%XHTML1-blkpres.mod;
11>
<!- Block Phrasal Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-blkphras.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-blkphras.module;[
<!ENTITY % XHTML1-blkphras.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Block Phrasal//EN"
        "XHTML1-blkphras.mod" >
%XHTML1-blkphras.mod;
11>
 <!- Scripting Module .....-->
 <!ENTITY % XHTML1-script.module "INCLUDE" >
```

```
<![%XHTML1-script.module;[
<!ENTITY % XHTML1-script.mod</pre>
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Scripting//EN"
       "XHTML1-script.mod" >
%XHTML1-script.mod;
11>
<!- Stylesheets Module ......->
<!ENTITY % XHTML1-style.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-style.module;[
<!ENTITY % XHTML1-style.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Stylesheets//EN"
       "XHTML1-style.mod" >
%XHTML1-style.mod;
11>
<!- Image Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-image.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-image.module;[
<!ENTITY % XHTML1-image.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Images//EN"
       "XHTML1-image.mod" >
%XHTML1-image.mod;
11>
<!- Frames Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-frames.module "IGNORE" >
<![%XHTML1-frames.module;[
<!ENTITY % XHTML1-frames.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Frames//EN"
       "XHTML1-frames.mod" >
%XHTML1-frames.mod;
11>
<!- Linking Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-linking.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-linking.module;[
<!ENTITY % XHTML1-linking.mod
```

```
PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Linking//EN"
      "XHTML1-linking.mod" >
%XHTML1-linking.mod;
11>
<!- Client-side Image Map Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-csismap.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-csismap.module;[
<!ENTITY % XHTML1-csismap.mod
 PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Client-side Image Map//EN"
     "XHTML1-csismap.mod" >
%XHTML1-csismap.mod;
]]>
<!- Object Element Module ..... ->
<!ENTTTY % XHTML1-object.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-object.module;[
<!ENTITY % XHTML1-object.mod
  PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Object Element//EN"
       "XHTML1-object.mod" >
%XHTML1-object.mod;
11>
<!- Lists Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-list.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-list.module;[
<!ENTITY % XHTML1-list.mod</pre>
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Lists//EN"
       "XHTML1-list.mod" >
%XHTML1-list.mod;
11>
<!- Forms Module ..... ->
<!ENTITY % XHTML1-form.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-form.module;[
<!ENTITY % XHTML1-form.mod</pre>
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Forms//EN"
       "XHTMI 1-form.mod" >
```

الأستان والأستان ووروي والأي ينافراني والأستعد

```
%XHTML1-form.mod;
11>
<!- Tables Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-table.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-table.module;[
<!ENTITY % XHTML1-table.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Tables//EN"
       "XHTML1-table.mod" >
%XHTML1-table.mod;
11>
<!- Document Metainformation Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-meta.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-meta.module;[
<!ENTITY % XHTML1-meta.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Metainformation//EN"
       "XHTML1-meta.mod" >
%XHTML1-meta.mod;
11>
<!- Document Structure Module ...... ~>
<!ENTITY % XHTML1-struct.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-struct.module;[
<!ENTITY % XHTML1-struct.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Document Structure//EN"
       "XHTML1-struct.mod" >
%XHTML1-struct.mod;
11>
<!- end of XHTML 1.0 Strict DTD ......->
<!- ..... ->
```

ويبدأ الملف بأحد التعليقات التي توضح نوع الملف وعبارة أساسية توضح حقوق الطبع. وهي في غاية الأهمية إذا كنت تريد أن تنشر أي DTD. ويجب أن يتاح لمن هو خارج نطاق المنظمة نسخ DTD أو وضعها في خدمات الويب أو إرسالها إلى مستخدمين آخريس مسع المستندات الخاصة بهم أو عمل الكثير من الأعمال التي قد تكون غير متاحة مع حقوق الطبع الأخرى.

ثم يأتي بعد ذلك أحد التعليقات التي تحتوي على معلومات عن كيفية استخدام DTD بما في ذلك المعرف الرسمي العام. كما أنه أيضاً يتم توفير حيز الأسماء المفضل بالإضافة إلى أحد الأمثلة التي توضح كيفية استخدام DTD مما له عظيم الفائدة بالنسبة للكاتب.

[العرب] يتم مناقشة المعرف العام الرسمي في الفصل الثامن.

ثم يأتي بعد ذلك تعريفات متعددة للكينونات أغلبها يخص التوافق مع الإصدارات الجديدة أو القديمة الخاصة بهذا DTD. وفي النهاية يتعرض إلى تعريفات كينونات المعامل الخسارجي DTD لا الكاملة. وها هي الأخيرة في المالف:

- <!" Document Structure Module">
- <!ENTITY % XHTML1-struct.module "INCLUDE" >
- <![%XHTML1-struct.module;[
- <!ENTITY % XHTML1-struct.mod

PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Document Structure//EN"
"XHTML1-struct.mod" >

%XHTML1-struct.mod;

]]>

وتنطبق البنية الأساسية على كل واحد من ٢٤.

- ١ أحد التعليقات الذي يحدد الوحدة النمطية المراد استيرادها.
- ٢- تعريف كينونة المعامل الذي يكون اسمه هو نفس اسم الوحدة النمطية التي يتم استير ادها
 مع تضمين كلمة module في نهايتها والذي يكون النصص الذي يحل محله هو IRNORE أو IRNORE.
- ٣- يتم تحديد ما إذا كانت IGNORE أم INCLUDE عن طريق قيمة مرجع معامل كينونـــة المعامل في الخطوة السابقة.
- ٤- تعريف كينونة معامل خارجي للوحدة النمطية المراد استيرادها مع تنييلها بالكلمة mod
 يليها مرجع كينونة المعامل الخارجي الذي يقوم بالفعل باستيراد الوحدة النمطية.

وبعد إزالة الأجزاء الخاصة بالوحدة النمطية، تبدو البنية على هذا النحو:

- <!- Module Name Module ->
- <!ENTITY % XHTML1-module_abbreviation.module "INCLUDE" >
- <![%XHTML1-module_abbreviation.module;[

<!ENTITY % XHTML1-module_abbreviation.mod
PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Module Name//EN"
"XHTML1-module_abbreviation.mod" >
%XHTML1-module_abbreviation.mod;
11>

SERVER ALL CALLS TO SERVED SERVERS

ويعد تغيير الطريقة التي يتم استيعابها بها أمراً في غاية السهولة، سواء إذا تم تحميل وحدة نمطية معينة عن طريق تغيير قيمة كينونة أحدد المعاملات الداخلية من INCLUDE إلى IGNORE أو العكس. وتعمل كينونات المعامل على هيئة مفاتيح تقوم بإغلاق التعريفات المعينة أو بفتحها.

تعريفات نوع المستند الانتقالية للغة XHTML

نتناسب تعريفات نوع المستند الانتقالية للغة XHTML1-t.dtd" XHTML ، كما تسمى أيضاً DTD الواسعة. وهي موضحة في تعليمات البرمجة ٢-٢ مستندات HTML التي لم تقوم بالإنتنقال إلى الواسعة. وهي موضحة في تعليمات البرمجة ٢٠٠٠ مستندات على العناصر غير الجيدة مثل applet وcenter. كما أنها تضيف المزيد من الدعم إلى خصائص العرض التقديمي مثل اللون ونمط الرميز النقطي الخاصة بأجزاء القائمة التي تم إحلالها بأوراق النمط في HTML 4.0 المقيدة.

تعليمات البرمجة ، XHTML/claid Y-Y تعريفات نوع المستد الإنصالية لملعة XHTML

<!-->

<!- file: XHTML1-t.dtd

->

<!- XHTML 1.0 Transitional DTD

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0.

Copyright 1998-1999 World Wide Web Consortium (Massachusetts Institute of Technology, Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique, Keio University). All Rights Reserved.

Permission to use, copy, modify and distribute the XHTML 1.0 DTD and its accompanying documentation for any purpose and without fee is hereby granted in perpetuity, provided that the above copyright notice and this paragraph appear in all copies. The copyright holders make no representation about the suitability of the DTD for any purpose.

sale of second second

It is provided "as is" without expressed or implied warranty.

Author: Murray M. Altheim <altheim@eng.sun.com>
Revision: @(#)XHTML1-t.dtd 1.14 99/04/01 SMI

The XHTML 1.0 DTD is an XML variant based on the W3C HTML 4.0 DTD:

Draft: \$Date: 1999/04/02 14:27:27 \$

Authors: Dave Raggett <dsr@w3.org> Arnaud Le Hors <lehors@w3.org> Ian Jacobs <ij@w3.org>

<!- This is the driver file for version 1.0 of the XHTML Transitional DTD.

->

Please use this formal public identifier to identify it:

"-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"

Please use this URI to identify the default namespace:

"http://www.w3.org/TR/1999/REC-html-in-xml"

For example, if you are using XHTML 1.0 directly, use the FPI in the DOCTYPE declaration, with the xmlns attribute on the

document element to identify the default namespace:

```
<?xml version="1.0" ?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
               "XHTML1-t.dtd" >
<a href="http://www.w3.org/TR/1999/REC-html-in-xml">http://www.w3.org/TR/1999/REC-html-in-xml</a>
    xml;lang="en" lang="en" >
</html>
->
<!- The version attribute has historically been a container
   for the DTD's public identifier (an FPI): ->
<!ENTITY % HTML.version "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
>
<!- The xmlns attribute on <html> identifies the
   default namespace to namespace-aware applications: ->
<!ENTITY % XHTML.ns "http://www.w3.org/TR/1999/REC-html-in-xml"
>
<!- reserved for future use with document profiles ->
<!ENTITY % XHTML.profile "" >
<!ENTITY % XHTML1-frames.module "IGNORE" >
<!ENTITY % XHTML.Transitional</p>
                                 "INCLUDE" >
<!- XHTML Base Architecture Module (optional) ...... ->
<!ENTITY % XHTML1-arch.module "IGNORE" >
<![%XHTML1-arch.module;[
<!ENTITY % XHTML1-arch.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Base Architecture//EN"
        "XHTML1-arch.mod" >
%XHTML1-arch.mod;
11>
<!- Common Names Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-names.module "INCLUDE" >
```

```
<![%XHTML1-names.module:[
<!ENTITY % XHTML1-names.mod
   PUBLIC "-//W3C//ENTITIES XHTML 1.0 Common Names//EN"
       "XHTML1-names.mod" >
%XHTML1-names.mod:
11>
<!- Character Entities Module ......->
<!ENTITY % XHTML1-charent.module "INCLLIDE" >
<![%XHTML1-charent.module;[
<!ENTITY % XHTML1-charent.mod</pre>
PUBLIC "-//W3C//ENTITIES XHTML 1.0 Character Entities//EN"
       "XHTML1-charent.mod" >
%XHTML1-charent.mod;
11>
<!- Intrinsic Events Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-events.module "INCLUDE" >
<!\f\%XHTML1-events.module:\f
<!ENTITY % XHTML1-events.mod
   PUBLIC "-//W3C//ENTITIES XHTML 1.0 Intrinsic Events//EN"
       "XHTML1-events.mod" >
%XHTML1-events.mod:
11>
<!- Transitional Attributes Module ......->
<!ENTITY % XHTML1-attribs-t.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-attribs-t.module;[
<!ENTITY % XHTML1-attribs-t.mod
PUBLIC "-//W3C//ENTITIES XHTML 1.0 Transitional Attributes//EN"
    "XHTML1-attribs-t.mod" >
%XHTML1-attribs-t.mod;
11>
<!- Transitional Document Model Module ......->
<!ENTITY % XHTML1-model-t.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-model-t.module;[
<!ENTITY % XHTML1-model-t.mod
```

اللحمال ١٠٠٠ كانواليخ تعريفاني في الأستنف

```
PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Transitional Document
Model//EN"
       "XHTML1-model-t.mod" >
%XHTML1-model-t.mod;
11>
<!- Inline Structural Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-inlstruct.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-inlstruct.module;[
<!ENTITY % XHTML1-inlstruct.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Inline Structural//EN"
       "XHTML1-inlstruct.mod" >
%XHTML1-inlstruct.mod;
11>
<!- Inline Presentational Module .....->
<!ENTITX % XHTML1-inlpres.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-inlpres.module;[
<!ENTITY % XHTML1-inlpres.mod
 PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Inline Presentational//EN"
 "XHTML1-inlpres.mod" >
%XHTML1-inlpres.mod;
11>
<!- Inline Phrasal Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-inlphras.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-inlphras.module;[
<!ENTITY % XHTML1-inlphras.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Inline Phrasal//EN"
        "XHTML1-inlphras.mod" >
%XHTML1-inlphras.mod;
]]>
<!- Block Structural Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-blkstruct.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-blkstruct.module;[
<!ENTITY % XHTML1-blkstruct.mod
```

PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Block Structural//EN"

ويقيع والدوامة والمواضع فالمراجع المالية والمحافظة المالية والمالية والمحافظة المالية والمحافظة المالية والمحافظة المالية والمالية والمحافظة المالية والمحافظة المالية والمحافظة المالية والمحافظة المحافظة المحاف

```
"XHTML1-blkstruct.mod" >
%XHTML1-blkstruct.mod;
11>
<!- Block Presentational Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-blkpres.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-blkpres.module;[
<!ENTITY % XHTML1-blkpres.mod
 PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Block Presentational//EN"
      "XHTML1-blkpres.mod" >
%XHTML1-blkpres.mod;
]]>
<!- Block Phrasal Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-blkphras.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-blkphras.module;[
<!ENTITY % XHTML1-blkphras.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Block Phrasal//EN"
       "XHTML1-blkphras.mod" >
%XHTML1-blkphras.mod;
11>
<!- Scripting Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-script.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-script.module;[
<!ENTITY % XHTML1-script.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Scripting//EN"
       "XHTML1-script.mod" >
%XHTML1-script.mod;
]]>
<!- Stylesheets Module ..... ->
<!ENTITY % XHTML1-style.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-style.module;[
<!ENTITY % XHTML1-style.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Stylesheets//EN"
       "XHTML1-style.mod" >
%XHTML1-style.mod;
```

```
11>
<!- Image Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-image.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-image.module;[
<!ENTITY % XHTML1-image.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Images//EN"
       "XHTML1-image.mod" >
%XHTML1-image.mod;
11>
<!- Frames Module .....->
<![%XHTML1-frames.module;[
<!ENTTTY % XHTML1-frames.mod</p>
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Frames//EN"
       "XHTML1-frames.mod" >
%XHTML1-frames.mod;
]]>
<!- Linking Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-linking.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-linking.module;[
<!ENTITY % XHTML1-linking.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Linking//EN"
       "XHTML1-linking.mod" >
%XHTML1-linking.mod;
11>
<!- Client-side Image Map Module ......->
<!ENTITY % XHTML1-csismap.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-csismap.module;[
<!ENTITY % XHTML1-csismap.mod
 PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Client-side Image Map//EN"
     "XHTML1-csismap,mod" >
%XHTML1-csismap.mod;
]]>
<!- Object Element Module ......->
```

```
<!ENTITY % XHTML1-object.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-object.module;[
<!ENTITY % XHTML1-object.mod
  PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Object Element//EN"
       "XHTML1-object.mod" >
%XHTML1-object.mod;
11>
<!- Java Applet Element Module ......->
<!ENTITY % XHTML1-applet.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-applet.module;[
<!ENTITY % XHTML1-applet.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Java Applets//EN"
       "XHTML1-applet.mod" >
%XHTML1-applet.mod;
11>
<!- Lists Module ......->
<!ENTITY % XHTML1-list.module "INCLUDE" >
<!\\f\XHTML1-list.module;\\f
<!ENTITY % XHTML1-list.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Lists//EN"
       "XHTML1-list.mod" >
%XHTML1-list.mod;
11>
<!- Forms Module ..... ->
<!ENTITY % XHTML1-form.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-form.module;[
<!ENTITY % XHTML1-form.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Forms//EN"
       "XHTML1-form.mod" >
%XHTML1-form.mod;
11>
 <!- Tables Module ..... ->
 <!ENTITY % XHTML1-table.module "INCLUDE" >
 <![%XHTML1-table.module;[
```

الرافي بالرائز (الروم والارع والخالف في الخيمود

```
<!ENTITY % XHTML1-table.mod</p>
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Tables//EN"
       "XHTML1-table.mod" >
%XHTML1-table.mod:
]]>
<!- Document Metainformation Module ..... ->
<!ENTITY % XHTML1-meta.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-meta.module;[
<!ENTITY % XHTML1-meta.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Metainformation//EN"
       "XHTML1-meta.mod" >
%XHTML1-meta.mod;
11>
<!- Document Structure Module ......->
<!ENTITY % XHTML1-struct.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-struct.module;[
<!ENTITY % XHTML1-struct.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Document Structure//EN"
       "XHTML1-struct.mod" >
%XHTML1-struct.mod;
11>
<!- end of XHTML 1.0 Transitional DTD .....-->
<!- ..... ->
```

تم تنظيم DTD على نفس طريقة الأسطر كما هو الحال مع DTD المقيدة. فتخبرك التعليقات بما يجب أن تتبعه لاستخدام DTD. ثم تأتي بعد ذلك تعريفات الكينونات والتي هي هامة بالنسبة للوحدات النمطية التي يتم استير ادها وخاصة HTML.TRANSITIONAL والتي يتم تعريفها هنا على هيئة IRNORE. كما تم تعريفها على شكل IGNORE في DTD المقيد. ومسن شم فإن الوحدات النمطية يمكن أن تستخدم ذلك لتوفير بعض الملامح التي يتم تطبيقها عندما يتم استخدام DTD الإنتقالية فقط. وغي النهاية يتم استير اد الوحدات النمطية المتعددة. ويكمن الفرق بين DTD الانتقالية والمقيدة في أي الوحدات النمطية يتم استير ادها وكيف يتم الغاء معاملات الكينونات. ويدعم DTD الانتقالي مجموعة من DTD المقيدة.

مجموعة إطار تعريفات نوع المستند للغة XHTML

تعتبر مجموعة إطار تعريفات نوع المستند للغة XHTML الموضحة في تعليمات البرمجة ٢٠-٣ هي مجموعة إضافية من DTD الانتقالية التي تدعم الإطار.

مُسْمِينَ الْمِعَة ١٠٠٠ XHTVI.15016 . تعريفات توع المُستد الواسع Voyager فَاعْدَسُنَا الْعَالِمُ الْحَالِمَ الْأُورِ

<!- ->

<!- XHTML 1.0 Frameset DTD-->

<!- file: XHTMl1-f.dtd

->

<!- XHTML 1.0 Frameset DTD

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0.

Copyright 1998-1999 World Wide Web Consortium (Massachusetts Institute of Technology, Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique, Keio University). All Rights Reserved.

Permission to use, copy, modify and distribute the XHTML 1.0 DTD and its accompanying documentation for any purpose and without fee is hereby granted in perpetuity, provided that the above copyright notice and this paragraph appear in all copies. The copyright holders make no representation about the suitability of the DTD for any purpose.

It is provided "as is" without expressed or implied warranty.

Author: Murray M. Altheim <altheim@eng.sun.com>
Revision: @(#)XHTML1-f.dtd 1.17 99/04/01 SMI

CATENT REPRESENTATION

The XHTML 1.0 DTD is an XML variant based on the W3C HTML 4.0 DTD:

Draft: \$Date: 1999/04/02 14:27:26 \$

Authors: Dave Raggett <dsr@w3.org>
Arnaud Le Hors <lehors@w3.org>
Ian Jacobs <ij@w3.org>

->

<!- This is the driver file for version 1.0 of the XHTML Frameset DTD.

Please use this formal public identifier to identify it:

"-//W3C//DTD XHTML 1.0 Frameset//EN"

Please use this URI to identify the default namespace:

"http://www.w3.org/TR/1999/REC-html-in-xml"

For example, if you are using XHTML 1.0 directly, use the FPI in the DOCTYPE declaration, with the xmlns attribute on the document element to identify the default namespace:

<!- The version attribute has historically been a container for the DTD's public identifier (an FPI): ->

<!ENTITY % HTML.version "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Frameset//EN" >

وهذه DTD قد تم تنظيمها على نحو مختلف غير DTD التي تم عرضها فيما سبق. وبدلاً من إعادة كل التعريفات التي تم ذكرها سابقاً في DTD الانتقالية وهي ببساطة تقوم باسستيراد DTD باستخدام كينونة المعامل الخارجي XHTML1-t.dtd. وقبل عمل ذلك تقوم بتعريب -TINCLUDE على شكل INCLUDE. كا تم تعريف هذه الكينونة في DTD الانتقالية علي هيئة IGNORE. غير أن التعريف الموجود هنا يأتي في مرحلة متقدمة. وتغير هذه DTD نفسس DTD التي تقوم باستيرادها.

ومن الممكن أن تقوم بعمل DTD مقيدة تستخدم الأطر عن طريق استيراد DTD المقيدة بـــدلاً من DTD الانتقالية كما يلي:

<!- declare and instantiate the XHTML Strict DTD ->
<!ENTITY % XHTML1-s.dtd
PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"
"XHTML1-s.dtd" >
%XHTML1-s.dtd;

- Million II. and Sample grave in course

كما انه هناك ثلاثة إصدارات أخرى غير مفصلة تخص DTD التي تستخدم ملف مفرد DTD بدلاً من عدة وحدات نمطية منفصلة. وهي لا تقوم بتعريف تطبيقات XML كما نها ليست بنفس سهولة DTD التي تم مناقشتها هنا.غير أنها أكثر سهولة ففي وضعها على صفحة الويب. وهي نتضمن:

- ♦ XHTML1-s-flat.dtd: وهي عبارة عن XHTML DTD مقيدة في ملف واحد.
- ♦ XHTML1-t-flat.dtd: وهي عبارة عن XHTML DTD انتقالية في ملف واحد.
- ♦ XHTML1-f-flat.dtd: وهي عبارة عن XHTML DTD انتقالية مع دعم من الإطار في ملف و احد.

ومن الممكن أن تقوم بإنشاء DTD الخاص بك والذي يقوم بمقارنسة الأجراء مسع HTML القياسي. كما يمكنك أن تختار ما تريده وتترك ما لا تحتاج إليه كما أنه يمكنك أيضل أن تقوم بذلك، فإنك تحتاج إلى نظرة أكثر دقة على الوحدات النمطية المتاحة.

الوحدات النمطية الخاصة بلغة XHTML

تقوم لغة XHTML بتقسيم HTML إلى ٢٨ وحدة نمطية مختلفة. وكل وحدة منها هي DTD لمجموعة فرعية من عناصر HTML. كما أنه يمكن أن تستخدم على نحو منفصل عن بقية الوحدات. فيمكنك مثلاً أن تضيف دعم أساسي للجدول إلى تطبيق XML الخاص بك. عن طريق استيراد الوحدات النمطية الخاصة بالجدول إلى DTD وتوفير تعريفات إلى بعض كينونات المعاملات مثل Inline وتتضمن للي عناصر خاصة بالحصيلة اللغويسة، وتتضمن الوحدات النمطية المتاحة:

- XHTML1-applet.mod \
 - XHTML1-arch.mod Y
- XHTML1-attribs-t.mod **
- 4.XHTML1-attribs.mod £
- XHTML1-blkphras.mod •

- XHTML1-blkpres.mod -7
- XHTML1-blkstruct.mod -v
 - XHTML1-charent.mod A
- XHTML1-csismap.mod 4
 - XHTML1-events.mod 1 .
 - XHTML1-form.mod \ \
 - XHTML1-frames.mod 1 Y
 - XHTML1-image.mod 1 T
- .XHTML1-inlphras.mod \ \ \cdot
- .XHTML1-inlpres.mod 1 •
- XHTML1-inlstruct.mod \ \
 - .XHTML1-linking.mod \ Y
 - XHTML1-list.mod ۱A
 - XHTML1-tables.mod 11
 - XHTML1-meta.mod Y •
- XHTML1-model-t.mod Y 1
 - .XHTML1-model.mod Y Y
- .XHTML1-names.mod Y T
- .XHTML1-object.mod Y &
- .XHTML1-script.mod Y a
- .XHTML1-struct.mod Y \
 - XHTML1-style.mod YV
- XHTML1-table.mod YA

وتستخدم مجموعة الإطار كل الوحدات النمطية البالغ عددها ٢٨. كما تستخدم DTD الانتقالية الخليمة البالغ عددها ٢٨. كما تستخدم XHTML1-g XHTML1-arch و XHTML1-arch و XHTML1-arch و XHTML1-arch و XHTML1-arch و XHTML1-frames و XHTML1-frames.

وحدات النمطية للأسماء الشائعة

ما يتم استيراده من الكينونات من الثلاثة وحدات النمطية الأولى هي XHTML1-names.mod، وهي أسماء الوحدات النمطية الشائعة، كما هو موضح في تعليمات البرمجة.

Manyle Marketin specification of

ليون الرحة (XHIMI) -names mod (1) الرحوة النبطة XHIMI					
التي تعرف الأعمام تنامعة الاستخداد					
- XHTML 1.0 Document Common Names Module - file: XHTML1-names.mod</td					
This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights Reserved. Revision: @(#)XHTML1-names.mod 1.16 99/04/01 SMI					
This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM Identifiers:					
PUBLIC "-//W3C//ENTITIES XHTML 1.0 Common Names//EN" SYSTEM "XHTML1-names.mod"					
Revisions: # 1999-01-31 added URIs PE for multiple URI attribute values>					
- i. Common Names</td					
defines the following common names, many of these imported from other specifications and standards>					
Imported Names					
- media type, as per [RFC2045] - ENTITY % ContentType "CDATA"					

```
<!- comma-separated list of media types, as per [RFC2045] ->
<!ENTITY % ContentTypes "CDATA" >
<!- a character encoding, as per [RFC2045] ->
<!ENTITY % Charset "CDATA" >
<!- a space separated list of character encodings.
   as per [RFC2045] ->
<!ENTITY % Charsets "CDATA" >
<!- date and time information. ISO date format ->
<!ENTITY % Datetime "CDATA" >
<!- a single character from [ISO10646] ->
<!ENTITY % Character "CDATA" >
<!- a language code, as per [RFC1766] ->
<!ENTITY % LanguageCode "NMTOKEN" >
<!- space-separated list of link types ->
<!ENTITY % LinkTypes "NMTOKENS" >
<!- single or comma-separated list of media descriptors ->
<!ENTITY % MediaDesc "CDATA" >
<!- one or more digits (NUMBER) ->
<!ENTITY % Number "CDATA" >
<!- a Uniform Resource Identifier, see [URI] ->
<!ENTITY % URI "CDATA" >
<!- a space-separated list of Uniform Resource Identifiers, see [URI] ->
<!ENTITY % URIs "CDATA" >
<!- script expression ->
<!ENTITY % Script "CDATA" >
```

```
<!- style sheet data ->
<!ENTITY % StyleSheet "CDATA" >
<!ENTITY % Text "CDATA" >
<!-Length defined in strict DTD for cellpadding/cellspacing->
<!- nn for pixels or nn% for percentage length ->
<!ENTITY % Length "CDATA" >
<!- pixel, percentage, or relative ->
<!ENTITY % MultiLength "CDATA" >
<!- comma-separated list of MultiLength ->
<!ENTITY % MultiLengths "CDATA" >
<!- integer representing length in pixels ->
<!ENTITY % Pixels "CDATA" >
<!- render in this frame ->
<!ENTITY % FrameTarget "CDATA" >
<!- a color using sRGB: #RRGGBB as Hex values ->
<!ENTITY % Color "CDATA" >
```

MITTALL OF THE STATE OF THE STA

ومن غير السهل فهم مثل هذه DTD لذلك يجب عليك أن ترتبها بطريقة أكثر سهولة. ويقسم الجدول ٢٠٠٠ قسم Imported Names إلى ثلاثة أعمدة وهي اسم كينونسة المعامل وقيمسة كينونة المعامل والتعليق المرتبط بكل كينونة معامل. ويوضح شكل هذا الجسدول أن المسوولية الأساسية لهذه الوحدات النمطية هي توفير كينونات للمعاملات لاستخدامه علسسى هيئسة نمساذج لمحتوى العنصر.

<!- end of XHTML1-names.mod ->

المتول ٢٠٠١ منظم هزو الإسماع للتي ثم استورادها

 $\lim_{t\to\infty} \operatorname{sl}_{L^{\infty}_{t}}(x) = \lim_{t\to\infty} \operatorname{sl}_{L^{\infty}_{t}}(x) = \operatorname{sl$

ني تد استور د ها	منافض جزء الاستاء <u>ال</u>	
التعليق المتعلق بكينونة المعامل	قيمة كينونة المعامل	اسم كينونة المعامل
الوع Media مثل per[REC2045]	THE COATA TA	ContentType:
قائمة مفصولة بفاصلة من أنواع	CDATA	ContentTypes
per [RFC2045] مثل MEDIA		
. ربول الخروف مثل [REC2045] ا	CODATA	: Garsei
قائمة مفصولة بمسافة من رموز	CDATA	Charsets
الحروف مثل [RFC2045]	AND THE CONTRACT OF THE CONTRA	
والككر ازمن ووكك بمعلومات النسق	E- E- E- CDATA	- Dateline
ي فارېخ ISO، شو.		
حرف واحد من حرف واحد من	CDATA	Character
[ISO10646]	and an part for	Language oder
	NMTOKENS	LinkTypes
قائمة مفصولة بمسافة من أنواع الار تباطات.	MATORENS	LinkTypes
المراجعة المتعادلة من	EFFERODATA E	i MediaDesc
MEDIA CALA,		
خانة أو أكثر (NUMBER)	CDATA	Number
A Uniform Resource Identifier	ialanii sakodatyani	
اراجي URi جي نامين الأسلام ال		
قائمة مفصولة بمسافة منA Uniform	CDATA	URIS
Resource Identifier	CDATA I	
Script weigh		Script
بيانات ورقة النمط	CDATA	StyleSheet

د الله د الحول ۱۰۰ مارد مارد. ملکمان داد الاسم و الله اله است ال

SACTOR CONTRACTOR SERVED CONTRACTOR

ش تم سپروندا		
التعليق المتعلق بكينونة المعامل	قيمة كينونة المعامل	اسم كينونة المعامل
	CDATA	Text
Nn خاص بالبكســـل أو %nn لنســبة	CDATA	Legnth
الطول.	ž.	
الكسانة أن تشدي إلى يعلق الله المنظمة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة ا	CDATA	MultiLegnth
قائمة مفصولة بمسافة	CDATA	MultiLegnths
منMultiLength		
وعد محيج بثل اللول والكولية.	CDATA	Pixels
الأداء في هذا الإطار	CDATA	FrameTarget
ا يون استخدم SRGB! #RRCGBB as	SCDATA	Color

ومما هو لافت للنظر في هذا الجدول هو عدد مترادفات CDATA. حيث أن كلل كينونسات المعاملات ما هي إلا مترادفات مختلفة بالنسبة إلى محل CDATA منا عندا واحد منها فقنط. (Heading.class) (Heading.class) (Heading.class) كل كاتب من كتاب DTD قد يحتاج إلى أن تمكنه إحدى اللغات التي تمكنه من فرض متطلبسات اكثر تفصيلا على قيم الخصائص.وربما يمكن في المستقبل أن تستطيع أن تقوم بكتابة التعريفسات بهذه الطريقة:

<!ATTLIST img

src URI #REQUIRED alt String #REQUIRED longdesc URI #IMPLIED height Integer **#IMPLIED** width Integer **#IMPLIED** URI **#IMPLIED** usemap ismap (ismap) #IMPLIED author CDATA **#IMPLIED** copyright CDATA **#IMPLIED** في هذه الحالة يمكن للكاتب بدلاً من إيجاد واستبدال كل المواقع فـــي DTD حيـــث تســـتخدم كي هذه الحالة يمكن للكاتب بدلاً من إيجاد واستبدال كل المواقع فـــي CDATA كطول أو سلسلة أو URI أو عدد صحيح تغير تعريف Length وWRI% وText، ومراجع الكينونة مثل ما يلي:

<!ENTITY % Length "integer">
<!ENTITY % URI "URI">
<!ENTITY % Text "string">

في الواقع العملي لن \$ يبدر أي أسلوب انتهاء لسمات كتابة البيانات في XML مثـل المثـال السابق ولكن سيمكن دمجها في XHTML DTD بسرعة بواسطة ضبط بعض تعريفات الكينونات في مستند DTD الرئيسي دون محاولة تحرير ٢٨ وحدة نمطية.

الوحدات النمطية لكينونات الأحرف

المصال مناك كالتراكية ويتألف بنواج العامعة

توضح تعليمات برمجة ٢٠-٥ الوحدة النمطية الثانية التي تقوم DTD الثلاثة باستيرادها وهي XHTML1-charent.mod وتستورد تلك الوحدة النمطيسة DTD السذي يعرف مجموعات الكينونات لكينونات لكينونات HTML القياسي مثل ; و ; &alpha للأحرف التي توجد صعوبة في كتابتها وتلك المجموعات هي:

- ♦ XHTML1-lat1.ent الأحرف ١٦٠ إلــــى ٢٥٥ مـــن Latin-1 وتوضحها تعليمــات الدرمجة ٢٠٠٠.
- ♦ XHTML1-symbol.ent ينسق ويصنف الأحرف وعلامات الترقيم المفيدة التي لا تكون مدرجة في مجموعة Latin-1 مثل علامة والواصلة الطويلة وتوضيحها تعليمات برمحة ٢٠-٢١.
- ♦ XHTML1-special.ent، الهجاء اليوناني وتصنيف الرموز الشائعة الاستخدام في الرياضيات مثل ∞ و0 وتوضيحها تعليمات برمجة 0 0.

تعليمات البرمجة ٢٠٠٥ (XHTML1-charent.mod وحدة XHTML السطية الق تعرف الكنونات شائعة الاستخدام

- <!- ->
- <!- XHTML 1.0 Character Entities Module->
- <!- file: XHTML1-charent.mod

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0.

Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights Reserved. Revision: @(#)XHTML1-charent.mod 1.16 99/04/01

SMI

※ 第項所しためにおりにはないできる。

This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM identifiers: PUBLIC "-//W3C//ENTITIES XHTML 1.0 Character Entities//EN" SYSTEM "XHTML1-charent.mod" Revisions: (none) <!- v. Character Entities for XHTML declares the set of character entities for XHTML, including Latin 1, symbol and special characters. -> <!- to exclude character entity declarations from a normalized DTD, declare %XHTML1.ents; as "IGNORE" in the internal subset of the dummy XHTML file used for normalization. <!ENTITY % XHTML1.ents "INCLUDE" > <![%XHTML1.ents;[<!ENTITY % XHTML1-lat1</pre> PUBLIC "-//W3C//ENTITIES Latin, 1//EN//XML" "XHTML1-lat1.ent" > %XHTML1-lat1; <!ENTITY % XHTML1-symbol PUBLIC "-//W3C//ENTITIES Symbols//EN//XML" "XHTML1-symbol.ent" > %XHTML1-symbol; <!ENTITY % XHTML1-special</pre> PUBLIC "-//W3C//ENTITIES Special//EN//XML" "XHTML1-special.ent" > %XHTML1-special;

11>

<!- end of XHTML1-charent.mod ->

Notice that a PUBLIC ID tries to load these entity sets. In this case, the public ID may simply be understood by a Web browser as referring to its standard HTML entity set. If not, then the relative URL giving the name of the entity set can find the necessary declarations.

الوحدات النمطية للأحداث الحقيقية

الوحدة النمطية الثالثة التي تستوردها DTD الثلاثة هي الوحدات النمطيسة للأحداث الحقيقية وتعرف تلك الوحدة النمطية السمات الأحداث المختلفة التي قد تقع لعنساصر مختلفة والممكن كتابتها بواسطة استخدام JavaScript وتعريف تلك الوحدة كلا من مجموعة أحداث عامة والتسي ستستخدم لمعظم العناصر "كينونة Events.attrib" وسمات الإحداث الأكثر تحديداً أي التي تحدد عناصر معينة مثل button و label و label.

ملكات الرفق (٢-٦) XH PM 1-events mod (٢-٢٠) وخدة الأحداث القيفية التعطية التعطية التعليم التعليم التعليم التعلي

- <!-->
- <!- XHTML 1.0 Intrinsic Events Module->
- <!- file: XHTML1-events.mod

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights Reserved. Revision: @(#)XHTML1-events.mod 1.16 99/04/01 SMI

This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM Identifiers:

PUBLIC "-//W3C//ENTITIES XHTML 1.0 Intrinsic Events//EN" SYSTEM "XHTML1-events.mod"

Revisions:

#1999-01-14 transferred onfocus and onblur ATTLIST for 'a' from link module

```
#1999-04-01 transferred remaining events attributes from other
modules
< !- iv. Intrinsic Event Attributes
   These are the event attributes defined in HTML 4.0,
   Section 18.2.3 "Intrinsic Events"
  "Note: Authors of HTML documents are advised that changes
   are likely to occur in the realm of intrinsic events
   (e.g., how scripts are bound to events). Research in this
   realm is carried on by members of the W3C Document Object
   Model Working Group (see the W3C Web site at
   http://www.w3.org/ for more information)."
->
<!ENTTTY % Events.attrib
   "onclick
              %Script;
                                  #IMPLIED
    ondblclick %Script;
                                  #IMPLIED
    onmousedown %Script;
                                      #IMPLIED
    onmouseup %Script;
                                     #IMPLIED
    onmouseover %Script;
                                     #IMPLIED
    onmousemove %Script;
                                      #IMPLIED
                                     #IMPLIED
    onmouseout %Script;
    onkeypress %Script;
                                    #IMPLIED
    onkeydown
                 %Script;
                                     #IMPLIED
    onkeyup
                %Script;
                                   #IMPLIED"
>
<!- additional attributes on anchor element ->
<!ATTLIST a
   onfocus
               %Script;
                                   #IMPLIED
   onblur
              %Script:
                                  #IMPLIED
>
<!- additional attributes on form element ->
```

```
<!ATTLIST form
   onsubmit
               %Script;
                                  #IMPLIED
   onreset
              %Script;
                                 #IMPLIED
>
<!- additional attributes on label element ->
<!ATTLIST label
   onfocus
               %Script;
                                  #IMPLIED
   onblur
              %Script:
                                 #IMPLIED
>
<!- additional attributes on input element ->
<!ATTLIST input
               %Script;
   onfocus
                                  #IMPLIED
    onblur
              %Script;
                                 #IMPLIED
    onselect
              %Script;
                                  #IMPLIED
                %Script;
   onchange
                                   #IMPLIED
>
<!- additional attributes on select element ->
<!ATTLIST select
               %Script;
    onfocus
                                  #IMPLIED
    onblur
              %Script;
                                 #IMPLIED
    onchange
                %Script;
                                   #IMPLIED
>
<!- additional attributes on textarea element ->
<!ATTLIST textarea
               %Script;
    onfocus
                                  #IMPLIED
    onblur
              %Script;
                                 #IMPLIED
    onselect
              %Script;
                                  #IMPLIED
    onchange
                %Script;
                                   #IMPLIED
>
```

```
<!- additional attributes on button element ->
<!ATTLIST button
                                  #IMPLIED
    onfocus
               %Script;
                                 #IMPLIED
    onblur
              %Script;
>
<!- additional attributes on body element ->
<!ATTLIST body
               %Script;
                                 #IMPLIED
    onload
                                   #IMPLIED
    onunload
               %Script;
>
<!- additional attributes on area element ->
<!ATTLIST area
                                  #IMPLIED
    onfocus
               %Script;
                                 #IMPLIED
              %Script;
    onblur
>
<!ENTITY % XHTML1-frames.module "IGNORE" >
<![%XHTML1-frames.module;[
<!- additional attributes on frameset element ->
<!ATTLIST frameset
    onload
               %Script;
                                  #IMPLIED
    onunioad
                %Script;
                                   #IMPLIED
>
]]>
```

<!- end of XHTML1-events.mod ->

تعطي قيم السمات المختلفة على أساس أنها Script% وتعتبر Script% معامل مرجع كينونة وقد تم تعريفها في CDATA.

لم يتم تعريف أي من هذه العناصر بعد ويتم التعريف في وحدات نمطية سيتم استير ادها فيما عد.

الوحدات النمطية للسمات العامة "المشتركة"

class توضيح الوحدة النمطية التالية التي تم استيرادها السمات المشتركة في معظم العناصر مثل style وstyle ويوجد مجموعتين مختلفتين من تلك العناصر وهما مجموعة تخص DTD الثابتة ومجموعة تخص DTD الانتقالية والتي تقدم سمة align تسمتورد XHTML1-s.dtd الوحدة النمطية XHTML1-attribs.mod الموضعة في تعليمات برمجة -7 ويرمز الحرف -7 المرفعة التقالية.

\$31111.76.40.59.110.9e,		
	tali ingginalatiya in k	

<!--.....->

<!- XHTML 1.0 Common Attributes Module->

<!- file: XHTML1-attribs.mod

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights Reserved. Revision: @(#)XHTML1-attribs.mod 1.14 99/04/01 SMI

This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM identifiers:

PUBLIC "-//W3C//ENTITIES XHTML 1.0 Common Attributes//EN" SYSTEM "XHTML1-attribs.mod"

Revisions:

1999-02-24 changed PE names for attribute classes to *.attrib;

<!- ii. Common Attributes

This modules declares many of the common attributes for the Strict DTD.

```
<!ENTTTY % Core.attrib
                          #IMPLIED
"id
         ID
                                #IMPLIED
             CDATA
   class
                                 #IMPLIED
   style
             %StyleSheet;
                               #IMPLIED"
   title
            %Text:
>
<!ENTITY % I18n.attrib
             %LanguageCode;
                                    #IMPLIED
   xml:lang %LanguageCode;
                                     #IMPLIED
   dir
            (itr|rti)
                             #IMPLIED"
>
<!- HTML intrinsic event attributes declared previously ->
<!ENTTTY % Events.attrib "" >
<!ENTITY % Common.attrib
   "%Core.attrib;
    %I18n.attrib;
    %Events.attrib;" >
<!ENTITY % Align.attrib "" >
<!ENTITY % XLink.attribs "INCLUDE" >
<![%XLink.attribs;[
<!- XLink attributes for a simple 'a' style link ->
<!ENTITY % Alink.attrib
   "xml:link CDATA
                                 #FIXED 'simple'
    role
             CDATA
                                #IMPLIED
    inline
             CDATA
                                #FIXED 'true'
    content-role CDATA
                                  #IMPLIED
    content-title CDATA
                                  #IMPLIED
                                 #FIXED 'replace'
    show
            CDATA
    activate
              CDATA
                                 #FIXED 'user'
    behavior CDATA
                                  #IMPLIED"
>
]]>
```

MERITAL REPORTED PROPERTY OF THE

<!- end of XHTML1-attribs.mod ->

تعليمات البرمجة . XHTML1-attribs-t.mod: ٨-٢ الوحدة النمطية .XHTML للسمات المشتركة الانتقالية

<!- XHTML 1.0 Transitional Attributes Module ->

<!- file: XHTML1-attribs-t.mod

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights Reserved. Revision: @(#)XHTML1-attribs-t.mod 1.14 99/04/01 SMI

This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM identifiers:

PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Transitional Attributes//EN" SYSTEM "XHTML1-attribs-t.mod"

Revisions:

1999-01-24 changed PE names for attribute classes to *.attrib;

<!- ii(t). Common Transitional Attributes

This modules declares the same set of common attributes as the Strict version, but additionally includes ATTLIST declarations for the additional attribute specifications found in the Transitional DTD.

<!ENTITY % Core.attrib

->

"id ID class CDATA

#IMPLIED
#IMPLIED

$= \sum_{i=1}^{n} \prod_{j=1}^{n} M[\mathbb{E}_{(i,j)}(x_i), x_i, x_j] \in \mathbb{R}^n \cap \mathbb{R}^$

```
%StyleSheet;
                                   #IMPLIED
   style
                                #IMPLIED"
   title
             %Text;
>
<!ENTITY % I18n.attrib
             %LanguageCode;
                                      #IMPLIED
   "lang
               %LanguageCode;
   xml:lang
                                       #IMPLIED
   dir
             (ltr[rtl)
                              #IMPLIED"
>
<!- HTML intrinsic event attributes declared previously ->
<!ENTITY % Common.attrib
   "%Core.attrib;
   %I18n.attrib;
    %Events.attrib;"
>
<!- horizontal text alignment ->
<!ENTITY % Align.attrib
   "align (left|center|right|justify) #IMPLIED"
>
<!- horizontal and vertical alignment ->
<!ENTITY % IAlign.attrib
   "align (top|middle|bottom|left|right) #IMPLIED"
>
<!ENTITY % XLink.attribs "INCLUDE" >
<![%XLink.attribs;[
<!- XLink attributes for a simple anchor link ->
<!ENTITY % Alink.attrib
   "xml:link CDATA
                                   #FIXED 'simple'
   role
             CDATA
                                 #IMPLIED
   inline
             CDATA
                                 #FIXED 'true'
    content-role CDATA
                                    #IMPLIED
    content-title CDATA
                                   #IMPLIED
```

show CDATA activate CDATA behavior CDATA

#FIXED 'replace' #FIXED 'user' #IMPLIED"

>]]>

<!ENTITY % Alink.attrib "" >

<!- end of XHTML1-attribs-t.mod ->

تتشابه الوحدتين النمطيتين في العديد من الأوجه على الرغم من وجود سمة align في DTD الانتقال فهي تعرف معاملات الكينونات للسمات ومجموعات السمات والتسبي تطبق على أي عناصر HTML وتستخدم معاملات الكينونات داخل تعريفات ATTLIST فسي وحدات نمطية أخرى.

لنستطيع فهم هذا الجزء سنفترض أننا نقوم بخدعة أحد مطاعم الأكلات السريعة والعمل من نقطة الهدف رجوعاً إلى نقطة البدء بدلاً من نقطة البداية وتقدماً إلى السهدف ونسستخدم كينونسة Common.attrib

<!ENTITY % Common.attrib
"%Core.attrib;
%I18n.attrib;</pre>

%Events.attrib;"

تجمع تلك الكينونات السمات التي تطبق على أي عنصر وتعمل كـــأول جــزء فــي معظــم تعريفات ATTLIST في الوحدات النمطية الفردية مثل.

<!ATTLIST address %Common.attrib;

يكون آخر عنصر في تعريف Common.attrib هو Events.attrib% وهو يعرف كسلسلة فارغة في XHTML1-attribs.mod.

<!- HTML intrinsic event attributes declared previously -> <!ENTITY % Events.attrib "" >

تشير التعليقات إلى أنه يمكن التجاوز عن هذا في قاعدة DTD لإضافـــة ســمات للعنــاصر الموجودة بصفة عادية وبالتحديد فقد تم التجاوز عنها في تعليمات برمجية ٢٠-٦ كما يلي.

<!ENTITY % Events.attrib

"onclick %Script;

#IMPLIED
#IMPLIED

```
#IMPLIED
     onmousedown %Script;
                                   #IMPLIED
                 %Script;
     onmouseup
                                   #IMPLIED
     onmouseover %Script;
                                    #IMPLIED
     onmousemove %Script;
                                   #IMPLIED
      onmouseout %Script;
                                  #IMPLIED
      onkeypress %Script;
      onkeydown %Script;
                                   #IMPLIED
                                 #IMPLIED"
      onkeyup
                %Script;
  >
تم تعریف معامل مرجمع کینونسة Script افسی تعلیمات برمجسة ۲۰۰ ۲۰ XHTML1
  names.mor على أنها CDATA ويبدو استبدال النص لتعريف Common.attrib كما يلى:
  %Core.attrib;
      %I18n.attrib:
      onclick
               CDATA
                               #IMPLIED
                               #IMPLIED
      ondblclick CDATA
                                   #IMPLIED
      onmousedown CDATA
      onmouseup CDATA
                                  #IMPLIED
      onmouseover CDATA
                                  #IMPLIED
                                   #IMPLIED
      onmousemove CDATA
      onmouseout CDATA
                                  #IMPLIED
      onkeypress CDATA
                                 #IMPLIED
      onkeydown CDATA
                                 #IMPLIED
                CDATA
                                #IMPLIED
      onkeyup
 نفس الوحدة النمطية مع هذا التعريف.
      <!ENTITY % I18n.attrib
                   %LanguageCode;
                                        #IMPLIED
         "lana
         xml:lang
                    %LanguageCode;
                                         #IMPLIED
                  (ltr[rti)
                               #IMPLIED"
         dir
تعتبر LanguageCode% معامل مرجسع كينونسة وقد تسم تعريفه فسي -XHTML1
 names.mod كاسم مستعار عن CDATA وبتضمين ذلك تتسع ,Common.attrib لتصبح.
   %Core.attrib;
            CDATA; #IMPLIED
    lang
    xmi:lang CDATA
                       #IMPLIED
    dir
           (ltr|rtl) #IMPLIED
            CDATA
    onclick
                       #IMPLIED
```

```
ondblclick CDATA
                       #IMPLIED
   onmousedown CDATA
                           #IMPLIED
   onmouseup CDATA
                         #IMPLIED
   onmouseover CDATA
                          #IMPLIFD
   onmousemove CDATA
                           #IMPLIED
   onmouseout CDATA
                         #IMPLIED
   onkeypress CDATA
                         #IMPLIED
   onkeydown CDATA
                         #IMPLIED
              CDATA
                        #IMPLIED
   onkeyup
آخر معامل مرجع كينونة يتم إمداده هو ;Core.attrib% وقدد تدم أيضما تعريفه فيم
      <!ENTITY % Core.attrib
```

"id ID **#IMPLIED** class CDATA **#IMPLIED** %StyleSheet; style #IMPLIED title **#IMPLIED"** %Text;

تتضمن تلك التعريفات معاملين آخرين لمراجع الكينونات وهسى StyleSheet; وText وText، وكل منها يمتك إلى CDATA من التعريفات السابقة في XHTML1-names.mod ولذا يصبــــح الامتداد النهائي; Common.attrib% هو:

XHTML1-attribs.mod کما بلی:

```
#IMPLIED
id
       ID
                   #IMPLIED
class
        CDATA
style
        CDATA
                   #IMPLIED
title
        CDATA
                  #IMPLIED
                   #IMPLIED
lang
         CDATA
xml:lang
          CDATA
                    #IMPLIED
dir
        (ltr|rtl) #IMPLIED
         CDATA
onclick
                   #IMPLIED
ondblclick CDATA
                    #IMPLIED
onmousedown CDATA
                        #IMPLIED
onmouseup CDATA
                      #IMPLIED
                       #IMPLIED
onmouseover CDATA
                        #IMPLIED
onmousemove CDATA
onmouseout CDATA
                      #IMPLIED
onkeypress CDATA
                     #IMPLIED
onkeydown CDATA
                      #IMPLIED
onkeyup
           CDATA
                     #IMPLIED
```



في المثال السابق لم تكن المسافات البيضاء مهمة ولذا فالامتداد الفعلي الكينونية Common.attrib لم يكن منسق بصورة جيدة ولذا فالمسافات البيضاء غير هامة في التعريفات وكذا فلم يكن ذلك فهما ويجب ضبط المسافات البيضاء يدويا لوضح الأعمدة أو إدراج فاصل الأسطر عند توسيع معامل مرجع كينونة بطريقة يدوية لرؤية المكتوب به.

لذلك صنف كينونة ;Common.attrib% معظم المواد الأخرى في هذا الجزء فلسن يظهر Core.attrib% أو;Events.attrib% مكرراً في وحدات نمطية تالية فهي تماماً مثل الأساليب الخاصة في ++C والتي يمكن تحويلها ولكن ليس فقط مسن اجسل تحسين الأداء.

لا يتم تصنيف سمات ارتباط X في Common.attrib و هذا لأنة على الرغم من أن العديد من العناصر قد تمتلك سمات ارتباط فإن العديد من العناصر أيضا قد لا تمتك سمات ارتباط ولذا فعند إضافة سمات ارتباط X لعنصر يجب استخدام معامل مرجع كينونة منفصل مثل مثل Alink.attrib.

الوحدة النمطية لنوع المستند

تستورد XHTML DTD التالية وحدة نمطية تعريف كينونات لعناصر النص التالية مثـل p و div و P للمستقد HTML صحيــ و blockquote وتلك هي العناصر التي تكون بنية الشجرة الأساسية لمستقد DTD الثابتــة وهــي التكوين ويتم تقديم وحدتين نمطيتين آخرين هما وحدة نمطيــة لمجموعــة DTD الثابتــة وهــي موضحة في تعليمات برمجة ٢٠-١ XHTML1-model-t.mod وحدة نمطية لمجموعـــة DTD الانتقالية وهي موضحة في تعليمات برمجة ٢٠-١٠ الانتقالية وهي موضحة في تعليمات برمجة ٢٠-١٠

تغليمات الربحة . ٢- 9: XHTML1-model.mod الوحدة النمطية لنوع المستند الثانث

- <!- file: XHTML1-model.mod

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights

Reserved. Revision: @(#)XHTML1-model.mod 1.12 99/04/01 SMI
This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM

and all supplies the area of the little

PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Document Model//EN" SYSTEM "XHTML1-model.mod"

| Revisions: | | |
|----------------|----|---|
| (none) | | |
| ************** | -4 | > |

<!- iii. Document Model

->

identifiers:

This modules declares entities describing all text flow elements, excluding Transitional elements. This module describes the groupings of elements that make up HTML's document model.

HTML has two basic content models:

%Inline.mix; character-level elements %Block.mix; block-like elements, eg., paragraphs and lists

The reserved word '#PCDATA' (indicating a text string) is now included explicitly with each element declaration, as XML requires that the reserved word occur first in a content model specification..

- <!- Miscellaneous Elements ->
- <!- These elements are neither block nor inline, and can essentially be used anywhere in the document body ->
- <!ENTITY % Misc.class
 "ins | del | script | noscript" >

```
<!- ..... Inline Elements ......->
<!ENTITY % Inlstruct.class
     "bdo | br | span" >
<!ENTITY % Inlpres.class "tt | i | b | big | small | sub | sup" >
<!ENTITY % Inlphras.class
   "em | strong | dfn | code | samp | kbd | var | cite | abbr | acronvm |
q" >
<!ENTITY % InIspecial.class "a | img | object | map" >
<!ENTITY % Formctrl.class "input | select | textarea | label | button" >
<!- %Inline.class; includes all inline elements, used as a component in
mixes ->
<!ENTITY % Inline.class
   "%Inlstruct.class;
    | %Inlpres.class;
    | %Iniphras.class;
    | %InIspecial.class;
    | %Formctrl.class:"
<!- %Inline.mix; includes all inline elements, including %Misc.class; ->
<!ENTITY % Inline.mix
   "%Inline.class:
    1 %Misc.class;"
<!- %Inline-noa.class; includes all non-anchor inlines,
   used as a component in mixes ->
<!ENTITY % Inline-noa.class
   "%Inlstruct.class;
    %Inlpres.class;
```

```
| %Inlphras.class;
    | img | object | map
    I %Formctrl.class:"
>
<!- %Inline-noa.mix; includes all non-anchor inlines ->
<!ENTITY % Inline-noa.mix
   "%Inline-noa.class:
    | %Misc.class;"
<!- ..... Block Elements ...... ->
<!- In the HTML 4.0 DTD, heading and list elements were
   included in the %block; parameter entity. The
   %Heading.class; and %List.class; parameter entities must
   now be included explicitly on element declarations where
   desired.
->
<!- There are six levels of headings from H1 (the most
    important) to H6 (the least important).
 ->
<!ENTITY % Heading.class "h1 | h2 | h3 | h4 | h5 | h6" >
<!ENTITY % List.class "ul | ol | di" >
<!ENTITY % Blkstruct.class "p | div" >
<!ENTITY % Blkpres.class "hr" >
<!ENTITY % Bikphras.class "pre | blockquote | address" >
<!ENTITY % Blkform.class "form | fieldset" >
<!ENTITY % Blkspecial.class "table" >
```

```
<!- %Block.class; includes all block elements,
   used as an component in mixes ->
<!ENTITY % Block.class
   "%Blkstruct.class;
    | %Blkpres.class;
    | %Blkphras.class;
    | %Blkform.class;
    | %Blkspecial.class;"
>
<!- %Block.mix; includes all block elements plus %Misc.class;
->
<!ENTITY % Block.mix
   "%Block.class;
    | %Misc.class;"
>
<!- %Block-noform.class; includes all non-form block elements,
   used as a component in mixes ->
<!ENTITY % Block-noform.class
   "%Blkstruct,class;
    | %Blkpres.class;
    | %Blkphras.class;
    | %Blkspecial.class;"
>
<!- %Block-noform.mix; includes all non-form block elements,
   plus %Misc.class; ->
<!ENTITY % Block-noform.mix
   "%Block-noform.class;
    | %Misc.class;"
>
<!- ..... All Content Elements ..... ->
```

```
<!- %Flow.mix; includes all text content, block and inline ->
<!ENTITY % Flow.mix
     "%Heading.class;
    | %List.class;
    | %Block.class;
    1 %Inline.class;
    | %Misc.class;"
<!- end of XHTML1-model.mod ->
      ت XHTML:1-model-t-model-t-model-t-model-t-model-t-model-t-model-t-model-t-model-t-model-t-model-t-model-t-mode
<!- XHTML 1.0 Transitional Text Markup Module ...... ->
<!- file: XHTML1-model-t.mod
   This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0.
   Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights
   Reserved. Revision: @(#)XHTML1-model-t.mod 1.14 99/04/01
   SMI
   This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM
   identifiers:
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Transitional Document
   Model//EN" SYSTEM "XHTML1-model-t.mod"
   Revisions:
#1999-01-14 rearranged forms and frames PEs, adding
%Blkform.class;
<!- iii(t). Transitional Document Model
```

This modules declares entities describing all text flow elements, including Transitional elements. This module describes the groupings of elements that make up HTML's document model.

HTML has two basic content models:

AH (BM) Exemple Actions deput Edice of the

%Inline.mix; character-level elements %Block.mix; block-like elements, eg., paragraphs and lists

The reserved word '#PCDATA' (indicating a text string) is now included explicitly with each element declaration, as XML requires that the reserved word occur first in a content model specification..

| abbr | acronym | a" >

```
<![%XHTML1-frames.module;[
<!- %InIspecial.class; includes iframe in Frameset DTD version
->
<!ENTITY % InIspecial.class "a | img | applet | object | map
                       I iframe">
11>
<!ENTITY % InIspecial.class "a | img | applet | object | map">
<!ENTITY % Formctrl.class "input | select | textarea | label
                        I button">
<!- %Inline.class; includes all inline elements, used
              as a component in mixes ->
<!ENTITY % Inline.class
   "%Inlstruct.class;
    | %Inlpres.class;
    | %Inlphras.class;
    | %InIspecial.class;
    | %Formctrl.class:"
>
<!- %Inline.mix; includes all inline elements,
            including %Misc.class; ->
<!ENTITY % Inline.mix
   "%Inline.class;
    | %Misc.class;"
<!- %Inline-noa.class; includes all non-anchor inlines,
   used as a component in mixes ->
<!ENTITY % Inline-noa.class</p>
   "%Inlstruct.class;
    | %Inlpres.class;
```

والمناز الانتهام المراجعة والمناف والجاباته

```
1 %Inlphras.class;
    | img | applet | object | map
    1 %Formctrl.class;"
>
<!- %Inline-noa.mix; includes all non-anchor inlines ->
<!ENTITY % Inline-noa.mix
   "%Inline-noa.class;
    | %Misc.class;"
>
<!- ..... Block Elements ...... ->
<!- In the HTML 4.0 DTD, heading and list elements were
   included in the %block; parameter entity. The
   %Heading.class; and %List.class; parameter entities must
   now be included explicitly on element declarations where
   desired.
->
<!- There are six levels of headings from h1 (the most important)
    to h6 (the least important).
->
<!ENTITY % Heading.class "h1 | h2 | h3 | h4 | h5 | h6">
<!ENTITY % List.class "ul | ol | dl | menu | dir" >
<!ENTITY % Blkstruct.class "p | div" >
<!ENTITY % Blkpres.class "center | hr" >
<!ENTITY % Blkphras.class "pre | blockquote | address" >
<!ENTITY % Blkform.class "form | fieldset" >
<![%XHTML1-frames.module;[
<!- Blkspecial.class includes noframes in Frameset DTD version ->
```

X177KI. (44 / 1484) (4484) (4144)

```
<!ENTITY % Blkspecial.class "noframes | table" >
11>
<!ENTITY % Blkspecial.class "table" >
<!- %Block.class; includes all block elements,
   used as an component in mixes ->
<!ENTITY % Block.class
   "%Blkstruct.class;
    | %Blkpres.class;
    | %Blkphras.class;
    | %Blkform.class;
    | %Blkspecial.class;"
<!- %Block.mix; includes all block elements plus %Misc.class; ->
<!ENTITY % Block.mix
   "%Block.class;
    | %Misc.class;"
>
<!- %Block-noform.class; includes all non-form block elements,
   used as a component in mixes ->
<!ENTITY % Block-noform.class
    "%Blkstruct.class;
    | %Blkpres.class;
    | %Blkphras.class;
    | %Blkspecial.class;"
>
<!- %Block-noform.mix; includes all non-form block elements,
    plus %Misc.class; ->
<!ENTITY % Block-noform.mix
```

```
"%Block-noform.class;
| %Misc.class;"
>
<!- ...... All Content Elements .......->
<!- %Flow.mix; includes all text content, block and inline ->
<!ENTTTY % Flow.mix
    "%Heading.class;
| %List.class;
| %Block.class;
| %Inline.class;
| %Misc.class;"
>
<!- end of XHTML1-model-t.mod ->
```

TO THE STATE OF TH

لا تعتبر العناصر هي نفسها التي تم تعريفها في تلك الوحدتين اللمطيتين ولكنها كينونات تستخدم في نماذج المحتوي لهذه العناصر والعناصر التي تحتويهم ويأتي التعرف الفعلي للعناصر فيما بعد.

نقسم الوحدات النمطية إلى مقاطع منطقية يشار إليها باستخدام التعليقات أول جزء هو misc.class "العناصر المتعددة" وهو يعرف معامل كينونسة Miscellaneous Elements للاربعة عناصر التي قد تظهر إما كعناصر محولة أو عناصر كتل.

<!ENTITY % Misc.class

"ins | del | script | noscript" >

يعرف جزء العناصر المحولة العناصر المحولة في HTML وهم الذي قد يحتوي على عناصر مستوى الكتلة ويختلف DTD الثابتة والانتقالية في تحديد العناصر التي يتم تضمينها ومع ذلك فكلاهما يقسما العناصر المحولة إلى فئسات هيكليمة (Inlstruct.class) وفئسات تقدميمة (Inlphras.class) وفئات النوذج (Formctrl.class) تدمج معاملات الكينونسات المتوسسطة التكوين معامل كينونة Inline.class والتي تدرج كل العناصر التي قد تظهر كعناصر محولة شم يتم دمج Somisc.class معامل مرجع الكينونة المعرف سابقاً Misc.class لإنشاء معامل كينونة المعرف المتعددة والمحولة.

<!ENTITY % Inline.mix "%Inline.class; | %Misc.class;" يدرج جزء عناصر الكتلة الأنواع المختلفة لعناصر مستوى الكتلة ويعرف معامل الكينونة لكل منهما وهذا يتصاعد إلى أن يصل إلى معامل مرجع كينونة Block.class% والذي يسدرج كل عناصر مستوى الكتلة والعناصر المحولة.

تعريف معاملات لكينونات لرؤوس الصفحة من h1 إلىسى Heading.class) والقوائسم (Heading.class) و القوائسم (List.class) و يتضمن معاملات كينونات مستوي الكتلة كتل البنية (List.class) و ويتضمن معاملات كينونات مستوي الكتلة كتل البنية (Blkform.class) والكتل التقدمية وبالتحديد نماذج (Blkpres.class) ويتم دمج كل ذلك في معامل كينونة Block.class ويدمج هسذا والجداول (Blkspecial.class) ويتم دمج كل ذلك في معامل كينونة Block.class الذي يحتوي على كسلا مسن مع معامل كينونة Block.mix المتعددة وعناصر مستوى الكتلة وأخيراً يتم تعريف كينونسات Block-noform.class ومطلوبه.

يعرف الجزء الأخير عناصر المحتوى Flow.mix ويجمع هذا الجزء كل مسا سبق وهم عناصر الكتلة والعناصر المحولة وعناصر رأس الصفحة وعناصر القائمة والعناصر المتعددة.

<!ENTITY % Flow.mix
"%Heading.class;
| %List.class;
| %Block.class;
| %Inline.class;
| %Misc.class;"
>

الوحدة النمطية الهيكلية الضمنية

تستخدم الوحدة النمطية التالية XHTML1-inlstruct.mod الموضحة في تعليمات البرمجة ٢٠- del وbdo, br الثابت والانتقالي لتعريف عناصر البنيسة المحولة DTD وbdo, br وins.

تعليمات البرمجة XHTWL1-inlstruct.mod : ١١-٢٠ الوحدة النبطية للنبية

```
<!- XHTML 1.0 Inline Phrasal Module .....->
<!- file: XHTML1-inlstruct.mod
   This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0.
   Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights
   Reserved. Revision: @(#)XHTML1-inlstruct.mod 1.10 99/04/01
   SMI
   This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM
   Identifiers:
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Inline Structural//EN"
   SYSTEM "XHTML1-inlstruct.mod"
   Revisions:
   (none)
<!- c1. Inline Structural
     bdo, br, del, ins, span
->
<!ENTITY % Bdo.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT bdo %Bdo.content; >
<!ATTLIST bdo
   %Core.attrib;
           %LanguageCode;
   lang
                                    #IMPLIED
            (ltr|rtl) #REQUIRED
   dir
>
<!ENTITY % Br.content "EMPTY" >
<!ELEMENT br %Br.content; >
```

```
<!ATTLIST br
   %Core.attrib;
>
<!ENTITY % Del.content "( #PCDATA | %Flow.mix: )*" >
<!ELEMENT del %Del.content; >
<!ATTLIST del
   %Common.attrib;
   cite
            %URI:
                               #IMPLIED
   datetime
              %Datetime:
                                   #IMPLIED
>
<!ENTITY % Ins.content "( #PCDATA | %Flow.mix; )*" >
<!ELEMENT ins %Ins.content; >
<!ATTLIST ins
   %Common.attrib;
   cite
            %URI;
                               #IMPLIED
                                   #IMPLIED
   datetime
              %Datetime;
>
<!ENTITY % Span.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT span %Span.content; >
<!ATTLIST span
    %Common.attrib;
>
```

م الله على من 20 من البري من <u>ع</u>الم من جوالة بيمتي

تبدأ تلك الوحدة النمطية في استخدام معاملات الكينونات التي قامت الوحدات النمطية المتعددة الأخيرة بتعريف على span jins و del على اسساس أنسها span على اسساس أنسها Core.attrib وتعرف سمات bdo وتعرف سمات del و CDATA وتستخدم أيضا العديد مسن الأسماء المستعارة CDATA مسن XHTML1-names.mod و بالتحديد كالكاروب كاروب كالكاروب كالكاروب كالكاروب كاروب كالكاروب كالكاروب كاروب كالكاروب كالكاروب كاروب كار

<!- end of XHTML1-inlstruct.mod ->

لاحظ أن يتم إعطاء نماذج المحتوى للعناصر ككينونات معرفة محليا ومثال على ذلك: <!ENTITY % Span.content "(#PCDATA | %Inline.mix;)*" > <!ELEMENT span %Span.content; > لماذا لا يتم تعريفهم دون معامل مرجع كينونة مثل ما يلى:

<!ELEMENT span (#PCDATA | %Inline.mix;)* >

السبب في ذلك هو أن استخدام معامل مرجع الكيلونة يتيح لوحدات نمطيسة أخسرى تجساوز نموذج المحتوى وعموماً فليس من الضروري أن تكون تلك هي الوحدات النمطية المستخدمة في هذا المثال ولكن قد تكون الوحدات النمطية من تطبيقات XML مختلفة تماماً والتي قد يتم دمجسها مع وحدات XHTML النمطية.

الوحدة النمطية التقدمية المحولة

تستخدم الوحدة النمطية التالية XHTML1-inlpres.mod الموضعة في تعليمات برمجة ٢٠-١٢ من قبل كلا من DTD الثابت الانتقالي لتعريف العنساصر التقدميسة big و big و,i و small و sub و sub و tt.

| digital | تغليمات البرنجة XHTML1-inlpressmod (۱۱۲-۲۰ الزخدة المطلة التقامية
الطمنية |
|---------|--|
| | ! |
| | This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights Reserved. Revision: @(#)XHTML1-inlpres.mod 1.13 99/04/01 |

This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM identifiers:

PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Inline Presentational//EN" SYSTEM "XHTML1-inlpres.mod"

| Revisions: | |
|---|----|
| (none) | |
| *************************************** | -> |

SMI

<!- c3. Inline Presentational b, big, i, small, sub, sup, tt A conditional section includes additional declarations for the Transitional DTD basefont, font, s, strike, u -> <!ENTITY % B.content "(#PCDATA | %Inline.mix;)*" > <!ELEMENT b %B.content; > <!ATTLIST b %Common.attrib; > <!ENTITY % Big.content "(#PCDATA | %Inline.mix;)*" > <!ELEMENT big %Big.content; > <!ATTLIST big %Common.attrib; > <!ENTITY % I.content "(#PCDATA | %Inline.mix;)*" > <!ELEMENT i %I.content; > <!ATTLIST i %Common.attrib; > <!ENTITY % Small.content "(#PCDATA | %Inline.mix;)*" > <!ELEMENT small %Small.content; > <!ATTLIST small %Common.attrib; <!ENTITY % Sub.content "(#PCDATA | %Inline.mix;)*" > <!ELEMENT sub %Sub.content; >

<!ATTLIST sub

Anthering of segment of the start.

```
%Common.attrib;
>
<!ENTITY % Sup.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT sup %Sup.content; >
<!ATTLIST sup
    %Common.attrib;
>
<!ENTITY % Tt.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT tt %Tt.content; >
<!ATTLIST tt
    %Common.attrib;
>
<![%XHTML.Transitional;[
<!ENTITY % Basefont.content "EMPTY" >
<!ELEMENT basefont %Basefont.content; >
<!ATTLIST basefont
    id
            ID
                             #IMPLIED
    size
             CDATA
                                #REQUIRED
    color
             %Color;
                                #IMPLIED
    face
             CDATA
                                #IMPLIED
>
<!ENTITY % Font.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT font %Font.content; >
<!ATTLIST font
    %Core.attrib;
   %I18n.attrib;
    size
             CDATA
                                #IMPLIED
    color
             %Color;
                                #IMPLIED
   face
             CDATA
                                #IMPLIED
>
<!ENTTTY % S.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT s %S.content; >
<!ATTLIST s
```

NETTAL PARE IN TARK

. Santifer naturka sakababat di Kareja da

تنتج إحدى الطرق في هذا الملف تعريف عناصر basefont وs و strike و u لتعمل بها DTD الانتقالية وليس DTD الثابتة وقد تم تجميع تعريفات تلك العنساصر وسماتها في التكوين التالي.

```
<![%XHTML.Transitional;[
    <!- basefont, font, s, strike, and u declarations ->
]]>
```

تذكر أن XHTML-t.dtd قد عرفت معامل الكينونسة XHTML.Transitional على انسها INCLUDE وليهذا يتسم تضميس ناسك INCLUDE ولكن AHTML-s.dtd عرفت على أنسها DTD الثابت.

الوحدة النمطية للعبارات الضمنية

تستخدم الوحدة النمطية التالية ,XHTML1-inlphras.mod الموضعة في تعليمات برمجة ٢٠- abbr المعاللة عناصر العبارات الضمنية وهي abbr و atong و strong و strong و odn, em و var.

(i. v.) Lazi de San XH (VI. I-infolicas mod : VI <!- XHTML 1.0 Inline Phrasal Module -> <!- file: XHTML1-inlphras.mod This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights Reserved, Revision: @(#)XHTML1-inlphras.mod 1.14 99/04/01 SMI This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM identifiers: PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Inline Phrasal//EN" SYSTEM "XHTML1-inlphras.mod" Revisions: #1999-01-29 moved bdo, br, del, ins, span to inline structural module <!- c2. Inline Phrasal abbr, acronym, cite, code, dfn, em, kbd, q, samp, strong, var -> <!ENTITY % Abbr.content "(#PCDATA | %Inline.mix;)*" > <!ELEMENT abbr %Abbr.content; >

<!ENTITY % Acronym.content "(#PCDATA | %Inline.mix;)*" >
<!ELEMENT acronym %Acronym.content; >
<!ATTLIST acronym</pre>

<!ATTLIST abbr

>

%Common.attrib:

```
%Common.attrib;
<!ENTITY % Cite.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT cite %Cite.content; >
<!ATTLIST cite
   %Common.attrib;
>
<!ENTITY % Code.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT code %Code.content; >
<!ATTLIST code
   %Common.attrib;
>
<!ENTITY % Dfn.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT dfn %Dfn.content; >
<!ATTLIST dfn
    %Common.attrib;
>
<!ENTITY % Em.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT em %Em.content; >
<!ATTLIST em
    %Common.attrib;
>
<!ENTITY % Kbd.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT kbd %Kbd.content; >
<!ATTLIST kbd
    %Common.attrib;
>
<!ENTITY % Q.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT q %Q.content; >
<!ATTLIST q
    %Common.attrib;
             %URI;
                               #IMPLIED
    cite
```

السال ١٢٠٪ ١٢٠ (١٣٠ ما المراقع الماك وفي مجا المستقد

```
>
<!ENTITY % Samp.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT samp %Samp.content; >
<!ATTLIST samp
   %Common.attrib;
>
<!ENTITY % Strong.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT strong %Strong.content; >
<!ATTLIST strong
    %Common.attrib;
>
<!ENTITY % Var.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT var %Var.content; >
<!ATTLIST var
    %Common.attrib;
>
<!- end of XHTML1-inlphras.mod ->
```

باستثناء q فإن لكل العناصر المحولة في تلك الوحدة النمطية نماذج محتويات مشابهة وقوائسم سسمات Arlline.mix | PCDATA | PCDATA | Sommon.attrib | Common.attrib و Common.attrib و cite يكون له سمة اختياريسة إضافية أخرى هي cite و URI يشير إلى مصدر quotation.

يوضح هذا المثال قوة اتجاه كينونة المعامل بصورة جيدة وبدون مراجع كينونات المعاملات تظهر هذه الوحدة النمطية أطول وأصعب في الفهم.

الوحدة النمطية لبنية الكتلة

تستخدم الوحدة النمطية التالية و هي ,XHTML1-blkstruct.mod الموضحة في تعليمات برمجـــة ٢٠–١٤ بواسطة DTD الثابت والقياسي لتعريف عناصر بنية مستوى الكتلة p وdiv.

XHTML1-blkstruct.mod . الوحلة الذ <!-- XHTML 1.0 Block Structural Module <!- file: XHTML1-blkstruct.mod This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights Reserved. Revision: @(#)XHTML1-blkstruct.mod 1.10 99/04/01 SMI This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM identifiers: PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Block Structural//EN" SYSTEM "XHTML1-blkstruct.mod" Revisions: (none) <!- b1. Block Structural dív, p <!ENTITY % Div.content "(#PCDATA | %Flow.mix;)*" > <!ELEMENT div %Div.content; > <!ATTLIST div %Common.attrib; %Align.attrib; >

<!ENTITY % P.content "(#PCDATA | %Inline.mix;)*" >

<!ELEMENT p %P.content; >

<!ATTLIST p
%Common.attrib;
>
<!- end of XHTML1-blkstruct.mod ->

الوحدة النمطية التقدمية للكتلة

تعرف الوحل النمطية التالية و هي XHTML1-blkpres.mod الموضعة في تعليمـــات برمجـــة ٢٥-ـ٧ عناصر مستوى كتلة البنية hr وcenter لكل من DTD الثابت والانتقالي.

تعليمات البرنجة ، ٢-٥٠: XHTML1-blkpres.mod الوحلة التقديمية المضمنة

<!- XHTML 1.0 Block Presentational Module ->

<!- file: XHTML1-blkpres.mod

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights Reserved. Revision: @(#)XHTML1-blkpres.mod 1.15 99/04/01 SMI

This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM identifiers:

PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Block Presentational//EN" SYSTEM "XHTML1-blkpres.mod"

Revisions:

1999-01-31 added I18n.attrib to hr (errata)

<!- b3. Block Presentational

hr

A conditional section includes additional declarations for the Transitional DTD

```
center
->
<!ENTITY % Hr.content "EMPTY" >
<!ELEMENT hr %Hr.content; >
<!ATTLIST hr
   %Core.attrib;
   %I18n.attrib;
   %Events.attrib;
>
<![%XHTML.Transitional;[
<!ENTITY % Center.content "( #PCDATA | %Flow.mix; )*" >
<!ELEMENT center %Center.content; >
<!ATTLIST center
   %Common.attrib;
>
<!- additional attributes on hr ->
<!ATTLIST hr
                                  #IMPLIED
    align
             (left|center|right)
               (noshade)
    noshade
                                    #IMPLIED
                                #IMPLIED
    size
             %Pixels;
                                   #IMPLIED
    width
              %Length:
]]>
```

<!- end of XHTML1-blkpres.mod ->

يصغر عنصر center في 4.0 HTML فلذا فقد تم وضعة في قطاع .ATTLIST الثابت ويتضمن كيلا الثابت ويتضمن كيلا الممات يتم تصغيرها في وبالتالي فلها تعريفين منها عنصر hr ومع ذلك فبعض وليس كل السمات يتم تصغيرها في وبالتالي فلها تعريفين ATTLIST واحدة للسمة غير المصغرة وأخرى للسمة المصغرة ويوضيع تعريف عتريل DTD للسمة المصغرة في قطاع <[[]]XHTML.Transitional;]!> ولذا يتم تجاهلها من قبل DTD الثابت.

الوحدة النمطية لكتلة العبارات

تستخدم الوحدة النمطية التالية والموضحة في تعليمات برمجة ٢٠-١٦ وهي -١٦-٢١ وهيون -٢٠ المستوى blkphras.mod بواسطة كلا من DTD الانتقالي والثابت لتعريف عناصر عبارات مستوى الكتلة وهم blockquote, pre, h1, h2, h3, h4, h5.

تعليمات البرمجة XHTML1-blkphras.mod : ١٦-٢٠ الوحدة النمطية لكتلة العبارات

<|- ->

r yengalisakan kapalilah ma

<!- XHTML 1.0 Block Phrasal Module->

<!- file: XHTML1-blkphras.mod

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights Reserved. Revision: @(#)XHTML1-blkphras.mod 1.13 99/04/01 SMI

This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM identifiers:

PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Block Phrasal//EN" SYSTEM "XHTML1-blkphras.mod"

Revisions:

1998-11-10 removed pre exclusions - content model changed to mimic HTML 4.0

1999-01-29 moved div and p to block structural module

<!- b2. Block Phrasal

->

address, blockquote, pre, h1, h2, h3, h4, h5, h6

<!ENTITY % Address.content "(#PCDATA | %Inline.mix;)*" >

```
<!ELEMENT address %Address.content; >
<!ATTLIST address
   %Common.attrib;
>
<![%XHTML.Transitional;[
<!ENTITY % Blockquote.content "( %Flow.mix; )*" >
<!ENTITY % Blockquote.content
   "( %Heading.class;
   1 %List.class;
   | %Block.mix; )+"
<!ELEMENT blockquote %Blockquote.content; >
<!ATTLIST blockquote
   %Common.attrib;
   cite
             %URI;
                                #IMPLIED
<!ENTITY % Pre.content
   "( #PCDATA | tt | i | b
   | %Inlstruct.class; | %Inlphras.class;
   | a | script | map
   | %Formctrl.class; )*"
>
<!ELEMENT pre %Pre.content; >
<!ATTLIST pre
   %Common.attrib;
   xml:space CDATA
                                   #FIXED "preserve"
>
>
<!ENTITY % Textarea.content "( #PCDATA )" >
<!ELEMENT textarea %Textarea.content; >
<!ATTLIST textarea
```

datalija kana kapata kana jerji k

```
%Common.attrib;
              CDATA
                                  #IMPLIED
    name
                                  #REQUIRED
              %Number;
    rows
                                  #REQUIRED
    cols
             %Number;
                                 #IMPLIED
    disabled (disabled)
    readonly (readonly)
                                 #IMPLIED
               %Number:
                                   #IMPLIED
    tabindex
    accesskey %Character;
                                    #IMPLIED
<!- #PCDATA is to solve the mixed content problem, per
   specification only whitespace is allowed there!
->
<!ENTITY % Fieldset.content
  "( #PCDATA | legend | %Flow.mix; )*" >
<!ELEMENT fieldset %Fieldset.content: >
<!ATTLIST fieldset
    %Common.attrib;
>
<![%XHTML.Transitional;[
<!ENTITY % LegendAlign.attrib
             (top|bottom|left|right) #IMPLIED" >
   "align
]]>
<!ENTITY % LegendAlign.attrib "" >
<!ENTITY % Legend.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT legend %Legend.content; >
<!ATTLIST legend
   %Common.attrib;
   accesskey %Character;
                                   #IMPLIED
   %LegendAlign.attrib:
>
!ENTITY % Button.content
   "( #PCDATA
   I %Heading.class;
```

```
| %List.class;
   | %Inlpres.class;
   | %Inlphras.class;
   1 %Block-noform.mix;
   | img | object | map )*"
>
<!ELEMENT button %Button.content; >
<!ATTLIST button
   %Common, attrib:
              CDATA
   name
                                 #IMPLIED
             CDATA
   value
                                #IMPLIED
             (button|submit|reset) 'submit'
   type
   disabled (disabled)
                               #IMPLIED
              %Number;
   tabindex
                                   #IMPLIED
              %Character;
   accesskey
                                   #IMPLIED
<!- end of forms.mod ->
The Table Module <!- ..... Heading Elements ...... ->
<!ENTITY % Heading.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT h1 %Heading.content; >
<!ATTLIST h1
   %Common.attrib;
   %Align.attrib;
>
<!ELEMENT h2 %Heading.content; >
<!ATTLIST h2
    %Common.attrib;
   %Align.attrib;
>
<!ELEMENT h3 %Heading.content; >
<!ATTLIST h3
    %Common.attrib;
    %Align.attrib;
>
```

This control is a second of the second of th

```
<!ELEMENT h4 %Heading.content; >
   <!ATTLIST h4
  %Common.attrib;
       %Align.attrib;
   >
   <!ELEMENT h5 %Heading.content; >
   <!ATTLIST h5
       %Common.attrib:
       %Align.attrib;
   >
   <!ELEMENT h6 %Heading.content; >
   <!ATTLIST h6
       %Common.attrib;
       %Align.attrib;
   >
  <!- end of XHTML1-blkphras.mod ->
يفصل قطاع <[[];XHTML.Transitional الثمابت عسن DTD الشمابت عسن
الانتقالي وما يلي هو نموذج محتوى عنصر blockquote الذي يتم ضبطه اعتماداً على أي
                                            DTD يتم استخدامه في السطور التالية:
       <![%XHTML.Transitional;[
       <!ENTITY % Blockquote.content "( %Flow.mix; )*" >
       ]]>
       <!ENTITY % Blockquote.content
           "( %Heading.class;
           | %List.class;
           | %Block.mix; )+"
يستخدم أول تعريف Blockquote.content مع DTD الانتقالي فقط فإذا تم تضمينها فإنسها
تأخذ الأسبقية على إعادة التعريف الثانية ومع DTD الثابت فإن التعريف الثاني هو فقــط الــذي
```

يظهر أو بستخدم.

i Kanaka watan kata wa

الوحدة النمطية للغة الحوار

والأجمالي ينون والزواه والإيواع الأوالي والدينية

تستخدم الوحدة النمطية التالية الموضعة في تعليمات برمجة ٢٠-٢٠ XHTML1-script.mod ١٧-٢٠ و XHTML1-script.

، ال الحدة العظام المناط XHTML1-script.mon - ۲۷-۲۰ العظام المناط <!- XHTML 1.0 Document Scripting Module-> <!- file: XHTML1-script.mod This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights Reserved. Revision: @(#)XHTML1-script.mod 1.13 99/04/01 SMI This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM identifiers: PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Scripting//EN" SYSTEM "XHTML1-script.mod" Revisions: # 1999-01-30 added xml:space to script # 1999-02-01 removed for and event attributes from script <!- d4. Scripting script, noscript -> <!ENTITY % Script.content "(#PCDATA)" > <!ELEMENT script %Script.content; > <!ATTLIST script **#IMPLIED** charset %Charset; %ContentType; #REQUIRED type

```
#IMPLIED
             %URI;
    SrC
                                 #IMPLIED
              (defer)
    defer
                                    #FIXED 'preserve'
                CDATA
    xml:space
>
<!ENTITY % Noscript.content</p>
   "( %Heading class;
    | %List.class;
    1 %Block.mix; )+"
>
<!ELEMENT noscript %Noscript.content; >
<!ATTLIST noscript
    %Common.attrib;
>
<!- end of XHTML1-script.mod ->
The Stylesheets Module
```

الوحدة النمطية لأوراق النمط

تستخدم الوحدة النمطية التالية الموضعة في تعليمات برمجـــة . XHTML1-style.mod ۱۸-۲ . بواسطة DTD الثابت والانتقالي لتعريف عنصر واحد هو style.

عليمات الريحة (XHTML1-style mod - ۱۱۸-۲ الرخدة النبطية الأوراف النبط

<!- ->

<!- XHTML 1.0 Document Stylesheet Module->

<!- file: XHTML1-style.mod

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights Reserved.

Revision: @(#)XHTML1-style.mod 1.13 99/04/01 SMI

This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM identifiers:

```
PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Stylesheets//EN"
     SYSTEM "XHTML1-style,mod"
     Revisions:
  # 1999-01-30 added xml:space to style
  <!- d5. Stylesheets
       style
  ->
  <!ENTITY % Style.content "( #PCDATA )" >
  <!ELEMENT style %Style.content; >
  <!ATTLIST style
     %I18n.attrib;
               %ContentType;
                                   #REQUIRED
     type
     media
               %MediaDesc;
                                    #IMPLIED
     title
             %Text;
                               #IMPLIED
     xml:space
                CDATA
                                  #FIXED 'preserve'
  >
  <!- end of XHTML1-style.mod ->
  The Image Module
                                              الوحدة النمطية للصور
تستخدم الوحدة النمطية الموضحة في تعليمسات برمجسة ٢٠-١٩ -XHTML1 بواسطة DTD
                                الثالبت و الانتقالي لتعريف عنصر و احد هو Ing.
         تعليمات البرمجة XHTML1-lmage.mod ! ١٩٣-٢ . وحدة الصور النمطية
  <!- XHTML 1.0 Images Module .....->
  <!- file: XHTML1-image.mod
```

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0.

```
Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights
    Reserved.
    Revision: @(#)XHTML1-image.mod 1.15 99/04/01 SMI
    This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM
    identifiers:
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Images//EN"
   SYSTEM "XHTML1-image.mod"
   Revisions:
# 1999-01-31 corrected transitional attributes (errata)
   <!- d3.1. Images
     img
->
<!- To avoid problems with text-only UAs as well as
   to make image content understandable and navigable
   to users of non-visual UAs, you need to provide
   a description with ALT, and avoid server-side image maps
->
<!ENTITY % Img.content "EMPTY" >
<!ELEMENT img %Img.content; >
<!ATTLIST img
   %Common.attrib;
   src
            %URI;
                              #REQUIRED
   alt
            %Text;
                              #REQUIRED
   longdesc
              %URI;
                                #IMPLIED
   height
             %Length;
                                #IMPLIED.
   width
             %Length;
                                #IMPLIED
   usemap
              %URI;
                                 #IMPLIED
   ismap
             (ismap)
                               #IMPLIED
```

```
<!- USEMAP points to a MAP element which may be in this
   document or an external document, although the latter is
   not widely supported
->
<![%XHTML.Transitional;[
<!- additional Transitional attributes ->
<!ATTLIST img
   %IAlign.attrib;
   border
               %Pixels:
                                   #IMPLIED
   hspace
               %Pixels:
                                   #IMPLIED
               %Pixels;
   vspace
                                   #IMPLIED
11>
<!- end of XHTML1-image.mod ->
```

لاحظ أن سمة alt تطلب على img وينتج عن حذفها خطأ في صحة التعليمات.

وحدة الأطر النمطية

يستورد كلا من DTD الثابت والانتقالي وحددات الأطسر النمطيسة DTD الثابت والانتقالي وحددات الأطسر النمطية العناصر والسمات المستخدمة الموضحة في تعليمات برمجة ٢٠-٢٠ وتعرف الوحدة النمطية العناصر والسمات المستخدم وrameset وframe و noframes و noframes

ما يلي يوجز هذا الاستيراد:

```
<![%XHTML1-frames.module;[
<!" frames declarations ">
]]>
```

بالتالي لا تحدث تلك الاستير ادات إلا إذا تم تقديم معامل مرجمع كينونمة -XHTML1% frames.module والذي لا يحدث إلا في حالة استخدام مجموعة ألحر DTD.

```
تعليمات البرمجة XHTML1-image.mod ( ٢١ - ٢ ) الأطر النمطية
```

```
<!- .....-> <!- XHTML 1.0 Frames Module .....->
```

<!- file: XHTML1-frames.mod

```
This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0.
    Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights
    Reserved.
    Revision: @(#)XHTML1-frames.mod 1.15 99/04/01 SMI
    This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM
    identifiers:
    PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Frames//EN"
    SYSTEM "XHTML1-frames.mod"
    Revisions:
#1999-01-14 transferred 'target' attribute on 'a' from linking module
    <!- a2. Frames
     frame, frameset, iframe, noframes
->
<!- The content model for HTML documents depends on whether
   the HEAD is followed by a FRAMESET or BODY element. The
   widespread omission of the BODY start tag makes it
   impractical to define the content model without the use of
   a conditional section.
->
<!ENTITY % Frameset.content "(( frameset | frame )+, noframes? )" >
<!ELEMENT frameset %Frameset.content; >
<!ATTLIST frameset
    %Core.attrib;
              %MultiLengths;
    rows
                                   #IMPLIED
    cols
             %MultiLengths;
                                  #IMPLIED
>
<!- reserved frame names start with "_" otherwise starts with
letter ->
```

```
<!ENTITY % Frame.content "EMPTY" >
<!ELEMENT frame %Frame.content: >
<!ATTLIST frame
   %Core.attrib:
   longdesc
              %URI:
                           #IMPLIED
              CDATA
   name
                           #IMPLIED
            %URI:
   src
                         #IMPLIED
   frameborder (1|0)
                          '1'
   marginwidth %Pixels;
                            #IMPLIED
   marginheight %Pixels;
                           #IMPLIED
   noresize
              (noresize)
                          #IMPLIED
             (yes|no|auto) 'auto'
   scrolling
>
<!- Inline Frames ......->
<!ENTITY % Iframe.content "( %Flow.mix; )*" >
<!ELEMENT iframe %Iframe.content: >
<!ATTLIST iframe
   %Core.attrib;
   longdesc
              %URI;
                                 #IMPLIED
              CDATA
   name
                                 #IMPLIED
            %URI;
   src
                               #IMPLIED
   frameborder (1|0)
                                 111
   marginwidth %Pixels:
                                  #IMPLIED
   marginheight %Pixels;
                                  #IMPLIED
   scrolling
             (yes[no|auto)
                                 'auto'
   %IAlign.attrib;
             %Length;
   height
                                 #IMPLIED
   width
             %Length;
                                 #IMPLIED
>
<!- changes to other declarations ..... ->
<!- redefine content model for html element,
   substituting frameset for body ->
<!ENTITY % Html.content "( head, frameset )" >
```

لا يوجد ما يمكن قوله بشأن تلك التعريفات حيث لا يتطلب إضافة أطر إلى DTD التجاوز عن معاملات كينونات سابقة ومن الأشياء غير الاعتبارية في تلك الوحدة النمطية هـو أن اسم ممة كلاً من frame و frame يظهر CDATA وليس كمعامل مرجع كينونة والسبب هو عدم وجود أي قيد واضح على الأطر غير أن يكونوا CDATA ولا تطبق أي لغة نظـام أي شئ إلى CDATA في تلك الحالة

وحدة الارتباط النمطية

تعرف الوحدة النمطية التالية التي يستوردها كل من DTD الثابت والانتقالي وهـــي -XHTML1 العناصر الارتباط و base و link.

تعليمات البرنجة ، ۲۱- ۲۱: XHTML1-image.mod (لارتباط (لنبطية <!--> <!--> <!- XHTML 1.0 Linking Module ...-> <!- SHTML 1.0 Linking.mod

```
This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0.
   Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rìghts
   Reserved.
   Revision: @(#)XHTML1-linking.mod 1.13 99/04/01 SMI
  This DTD module is identified by the PUBLIC
   and SYSTEM identifiers:
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Linking//EN"
   SYSTEM "XHTML1-linking.mod"
   Revisions:
# 1998-10-27 exclusion on 'a' within 'a' removed for XML
# 1998-11-15 moved shape and coords attributes on 'a' to
         csismap module
# 1999-01-14 moved onfocus and onblur attributes on 'a' to
        events module
   *...... ->
<!- d2. Linking
     a, base, link
->
<!- ..... Anchor Element .......... ->
<!ENTITY % Shape "(rect|circle|poly|default)">
<!ENTITY % Coords "CDATA" >
<!ENTITY % A.content "( #PCDATA | %Inline-noa.mix; )*" >
<!ELEMENT a %A.content; >
<!ATTLIST a
   %Common.attrib;
              CDATA
                                 #IMPLIED
   name
   href
             %URI;
                                #IMPLIED
   %Alink.attrib:
   charset
             %Charset;
                                  #IMPLIED
             %ContentType;
                                   #IMPLIED
   type
```

```
#IMPLIED
    hreflang
               %LanguageCode;
                                   #IMPLIED
    rel
             %LinkTypes;
                                   #IMPLIED
              %LinkTypes;
    rev
                %Character;
                                     #IMPLIED
    accesskev
    tabindex
               %Number;
                                     #IMPLIED
<!- ..... Base Element ...... ->
<!ENTITY % Base.content "EMPTY" >
<!ELEMENT base %Base.content; >
<!ATTLIST base
    href
              %URI;
                                 #REQUIRED
>
<!- ..... Link Element ....... ->
<!- Relationship values can be used in principle:
  a) for document specific toolbars/menus when used
    with the LINK element in document head e.g.
    start, contents, previous, next, index, end, help
  b) to link to a separate style sheet (rel=stylesheet)
  c) to make a link to a script (rel=script)
  d) by stylesheets to control how collections of
    html nodes are rendered into printed documents
  e) to make a link to a printable version of this document
    e.g. a postscript or pdf version
    (rel=alternate media=print)
->
<!ENTITY % Link.content "EMPTY" >
<!ELEMENT link %Link.content; >
<!ATTLIST link
    %Common.attrib;
    charset
               %Charset;
                                   #IMPLIED
    href
              %URI;
                                 #IMPLIED
   hreflang
               %LanguageCode:
                                       #IMPLIED
```

Kadanyi Li yakei siku, ciki anasikeye

type %ContentType; #IMPLIED
rel %LinkTypes; #IMPLIED
rev %LinkTypes; #IMPLIED
media %MediaDesc; #IMPLIED

>

<!- end of XHTML1-linking.mod ->

الوحدة النمطية لخريطة صور من جانب العميل

تعرف الوحدة النمطية التالية التي تستوردها كلا من DTD الشابت والانتقالي csismap.mod وهوضحة في تعليمات برمجة ٢٠-٢٧ عناصر خريطة الصورة من جانب العميل ومين مسن map فيذود عنصر map خريطة صورة من جانب العميل ويجب أن يحتوي على ولحد أو أكثر مسن عناصر مستوى الكتلة والعناصر المتعددة أو عناصر ولعنصر area مجموعة سمات غير قياسية وغير عادية يختلف عنصر area عن باقي عناصر HTML فعنصر HTML فقط هو الذي يعمل مثل الرسم الاتجاهي.

تعليمات التربخة (XHTML1-csismap.mod : ۲۲-۲ الرحدة النمطية خريطة صورة من أجانب العميل ا

- <!-->
- <!- XHTML 1.0 Client-side Image Map Module->
- <!- file: XHTML1-csismap.mod

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights Reserved.

Revision: @(#)XHTML1-csismap.mod 1.15 99/04/01 SMI

This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM identifiers:

PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Client-side Image Maps//EN" SYSTEM "XHTML1-csismap.mod"

```
Revisions:
# 1999-01-31 fixed map content model (errata)
    .....->
<!- d3.2. Client-side Image Maps
     area, map
->
<!- These can be placed in the same document or grouped in a
   separate document although this isn't widely supported ->
<!ENTITY % Map.content
 "(( %Heading.class; | %List.class; | %Block.mix; ) | area)+">
<!ELEMENT map %Map.content; >
<!ATTLIST map
    %Common.attrib;
          CDATA
    name
                                 #REOUIRED
>
<!ENTITY % Area.content "EMPTY" >
<!ELEMENT area %Area.content; >
<!ATTLIST area
   %Common.attrib;
   href %URI;
                               #IMPLIED
   shape %Shape;
coords %Coords;
                                 'rect'
                                 #IMPLIED
    nohref
          (nohref)
                               #IMPLIED ·
    alt
            %Text;
                              #REQUIRED
   tabindex %Number;
                                 #IMPLIED
   accesskey %Character;
                                 #IMPLIED
>
<!- modify anchor (<a>) attribute definition list to
   allow for client-side image maps ->
<!ATTLIST a
   shape
             %Shape;
                                 'rect'
```

TO THE PARTY OF TH

coords %Coords;

#IMPLIED

art. It. a., et a et a et a et al., añ

>

<!- end of XHTML1-csismap.mod ->

الوحدة النمطية لعنصر الكائن

الوحدة النمطية التالية التي يستوردها كلا من DTD الثابت والانتقالي والموضحة في تعليمات param وobject برمجة XHTML1-object.mod هي وحدة نمطية بسيطة تعرف عناصر ActiveX هي المستخدمة لتضمين محتويات لا تتبع HTML مثل تطبيقات Java وعناصر تحكم وغيرها في صفحات الويب.

الوحدة النعطية للكائن XHTML1-objectanod ۱۳۳=۳ الوحدة النعطية للكائن

- <!- file: XHTML1-object.mod

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights Reserved.

Revision: @(#)XHTML1-object.mod 1.16 99/04/01 SMI

This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM identifiers:

PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Object Element//EN" SYSTEM "XHTML1-object.mod"

Revisions:

- # 1999-01-31 changed object's archive attr to allow for multiple URIs
- # 1999-01-31 corrected transitional attributes (errata)

<!- d3.3. Objects

object, param

<!ATTLIST param

MERIO, - A. . . . J. Lean Berge

```
object is used to embed objects as part of HTML pages;
   param elements should precede other content.
->
<!ENTITY % Object.content "( %Flow.mix; | param )*" >
<!ELEMENT object %Object.content; >
<!ATTLIST object
    %Common.attrib;
    declare
              (declare)
                               #IMPLIED
    classid
             %URI:
                               #IMPLIED
    codebase
               %URI:
                                 #IMPLIED
    data
             %URI;
                               #IMPLIED
    type
             %ContentType;
                                  #IMPLIED
    codetype
               %ContentType;
                                    #IMPLIED
    archive
              %URIs;
                                #IMPLIED
   standby
              %Text;
                                #IMPLIED
   height
              %Length;
                                #IMPLIED
   width
             %Length;
                                #IMPLIED
   usemap
              %URI:
                                 #IMPLIED
              CDATA
   name
                                #IMPLIED
   tabindex
              %Number;
                                  #IMPLIED
>
<![%XHTML.Transitional;[
<!- additional Transitional attributes ->
<!ATTLIST object
   %IAlign.attrib;
             %Pixels;
   border
                               #IMPLIED
              %Pixels;
   hspace
                                #IMPLIED
          %Pixels;
vspace
                            #IMPLIED
>
]]>
<!ENTITY % Param.content "EMPTY" >
```

| id ID # | | *IMPLIED |
|-----------|-------------------|-----------|
| name | CDATA | #REQUIRED |
| value | CDATA | #IMPLIED |
| valuetype | (data ref object) | 'data' |
| type | %ContentType; | #IMPLIED |

<!- end of XHTML1-object.mod ->

يتم تعريف عنصرين فقط هما aram و object ونموذج المحتوى لعنصير object يظهر object باستخدام كينونات Flow.mix و param و لا حظ أن نموذج المحتوى المختلط لعنصر param يتطلب تعريف أكثر دقة مما يستخدم في الوقت الحالي وهذا هو هدف وجدود تعليق param أن عناصر elements should precede other content تسيق أي محتوى أخر حيث يتطلب المحترى المختلط أن تسأتي PCDATA أو لا وأن يستخدم الاختيار بدلاً من التسلسل.

الوحدة النمطية لعنصر تطبيق Java صغير

المحال والإحراج والإحراف ويالا والإحالات

لخترع عنصر Applet شركة Sun وذلك لتضمين تطبيقات Java في صفحات الويب والوحدة النمطية التالية التي يستوردها فقط DTD الانتقالي الموضحة في تعليمات برمجة ٢٤-٢٠ ATML 4.0 المنطية التالية التي يستوردها فقط XHTML 4.0 المنطبة تعرف عنصر applet ونقلل لغة Atml 4.0 من حجم عنصر applet لصالح عناصر bobject العامة الأخرى والتي نستطيع تضمين ليس فقلط التطبيقات الصغيرة ولكن أيضا عناصر تحكم Activex والصور ورسوم Shockwave المتحركة وكذلك أفلام QuickTime وأنواع أخرى من محتويات الوسائط المتعددة وبالتالي فارت

تعليمات البرمجة (XHTML1-applet.mod | 1/6-1 الوحدة النمطية للنطبيق

<!-->

<!- XHTML 1.0 Draft Document Java Applet Module -

<!- file: XHTML1-applet.mod

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights

```
Reserved.
   Revision: @(#)XHTML1-applet.mod 1.14 99/04/01 SMI
   This DTD module is identified by the
   PUBLIC and SYSTEM identifiers:
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML V1.0 Java Applets//EN"
   SYSTEM "XHTML1-applet.mod"
   Revisions:
   (none)
   <!- d4. Scripting
     applet
->
<!- One of code or object attributes must be present.
   Place param elements before other content.
->
<!ENTITY % Applet.content "( param | %Flow.mix; )*">
<!ELEMENT applet %Applet.content; >
<!ATTLIST applet
   %Core.attrib;
   codebase
               %URI;
                                 #IMPLIED
   archive
             CDATA
                                #IMPLIED
   code
             CDATA
                                #IMPLIED
   object
             CDATA
                                #IMPLIED
   alt
            %Text;
                              #IMPLIED
   name
              CDATA
                                 #IMPLIED
   width
             %Length;
                                #REQUIRED
   height
             %Length;
                                 #REQUIRED
   %IAlign.attrib;
   hspace
              %Pixels;
                                #IMPLIED
   vspace
              %Pixels;
                                #IMPLIED
```

MARTINE Selection will called the selection.

```
<!- If the Object module that supplies the param element
  declarations is not used, redeclare %Param.local.module;
   as 'INCLUDE': ->
<!ENTITY % Param.local.module "IGNORE" >
<![%Param.local.module;[
<!ENTITY % Param.content "EMPTY">
<!ELEMENT param %Param.content; >
<!ATTLIST param
   id
            ID
                             #IMPLIED
              CDATA
   name
                                  #REQUIRED
   value
             CDATA
                                 #IMPLIED
   valuetype
               (data|ref|object)
                                   'data'
   type
             %ContentType;
                                   #IMPLIED
>
11>
<!- end of XHTML1-applet.mod ->
```

يتشابه نموذج المحتوى وقائمة السمة لعنصر applet مع عنصر object وتوضيح تعليمات برمجة YHTML1-object.mod ۳-۲۲ عنصر Param المستخدم لتمرير معاملات للتطبيقات وإذا حدث لأي سبب لم يتم استيراد ذلك فيمكن إعادة تعريف كينونا و JGNORE وتعرف OTD عنصر param.

الوحدة النمطية للقوائم

تعمل الوحدة النمطية الموضعة في تعليمات برمجة ٢٠-٢٠ XHTML1-list.mod في كلا من DTD وتعرف العناصر المستخدمة في القوائم سواء المرتبة أو غير المرتبة أو قوائم التعريف.

```
تعلیمات البرنجة ۲۰ - ۲۰ XHTML-list-mod (حدة voyager النمطية للقوائم الدراجة ا
```

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0.

```
Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights
   Reserved.
   Revision: @(#)XHTML1-list.mod 1.13 99/04/01 SMI
   This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM
   identifiers:
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Lists//EN"
   SYSTEM "XHTML1-list.mod"
   Revisions:
   (none)
   <!- a3. Lists
     dl, dt, dd, ol, ul, li
   A conditional section includes additional declarations for
   the Transitional DTD
     dir, menu
->
<!- definition lists - DT for term, DD for its definition ->
<!ENTITY % Dl.content "( dt | dd )+" >
<!ELEMENT dl %Dl.content; >
<!ATTLIST dl
    %Common.attrib;
>
<!ENTITY % Dt.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
<!ELEMENT dt %Dt.content; >
<!ATTLIST dt
   %Common.attrib;
>
```

```
<!ENTITY % Dd.content "( #PCDATA | %Flow.mix; )*" >
<!ELEMENT dd %Dd.content; >
<!ATTLIST dd
    %Common.attrib;
>
<!- Ordered Lists (ol) numbered styles ->
<!ENTITY % Ol.content "( |i )+" >
<!ELEMENT ol %Ol.content; >
<!ATTLIST of
    %Common.attrib;
>
<!- Unordered Lists (ul) bullet styles ->
<!ENTITY % Ul.content "( li )+" >
<!ELEMENT ul %Ul.content; >
<!ATTLIST ul
    %Common.attrib;
>
<!ENTITY % Li.content "( #PCDATA | %Flow.mix; )*" >
<!ELEMENT li %Li.content; >
<!ATTLIST li
    %Common.attrib;
>
<![%XHTML.Transitional;[
<!- Ordered lists (ol) Numbering style
  1 arabic numbers
                        1, 2, 3, ...
  a lower alpha
                       a, b, c, ...
  A upper alpha
                      A, B, C, ...
  i lower roman
                     _ i, ii, iii, ...
I upper roman
                     I, II, III, ...
```

The style is applied to the sequence number which by

```
$1
```

```
default is reset to 1 for the first list item in
  an ordered list.
<!ENTITY % OlStyle "CDATA" >
<!ATTLIST ol
                                 #IMPLIED
              %OIStyle;
   type
               (compact)
                                   #IMPLIED
    compact
             %Number;
                                  #IMPLIED
    start
>
<!- Unordered Lists (ul) bullet styles ->
<!ENTITY % UIStyle "(disc|square|circle)" >
<!ATTLIST ul
              %UIStyle;
                                 #IMPLIED
    type
               (compact)
                                   #IMPLIED
    compact
>
<!ENTITY % Dir.content "( li )+" >
<!ELEMENT dir %Dir.content; >
<!ATTLIST dir
    %Common.attrib;
    compact
             (compact)
                                   #IMPLIED
>
<!ENTITY % Menu.content "( li )+" >
<!ELEMENT menu %Menu.content; >
<!ATTLIST menu
    %Common.attrib;
    compact
               (compact)
                                   #IMPLIED
>
]]>
<!- end of XHTML1-list.mod ->
```

يمكن تعريف القوائم المرتبة والغير المرتبة بنفس الطريقة وتحتوي كلا منها علم عنصر قائمة واحد أو اكثر أا وقد بكون لعنساصر الاقائمة واحد أو اكثر أا وقد بكون لعنساصر الاول الله يتم والاسمات Common.attrib القياسية لعنصر HTML وتشبه قائمة التعريف ذلك إلا انه يتم استخدام زوجي dl dt بدلاً من عناصر قائمة أا.

وحدة النماذج النمطية

تغطي الوحدة النمطيسة الموضحسة فسي تعليمسات برمجسة ٢٠-٢٠ KHTML1-form.mod ٢٦-٢٠ والمستخدمة بواسطة نوعي المصل المساذج HTML القياسسي وهسي عنساصر label, input, select, optgroup, option, textarea, fieldset, legend, and وهي وحدة نمطية معقدة نوعاً وتعكس تعقد نماذج HTML.

تعليمات الرجمة النمطية لنماذج . XHTML1-form.mod الوحدة النمطية لنماذج . XHTML

| - l- |
-> |
|-------------|--------|
| | |

"确实是是是是不是是是一个,

<!- XHTML 1.0 Forms Module->

<!- file: XHTML1-form.mod

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights Reserved.

Revision: @(#)XHTML1-form.mod 1.18 99/04/01 SMI

This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM identifiers:

PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Forms//EN" SYSTEM "XHTML1-form.mod"

Revisions:

- # 1998-10-27 exclusion on form within form removed for XML
- # 1998-11-10 changed button content model to mirror exclusions
- # 1999-01-31 added 'accept' attribute on form (errata)

```
<!- d7. Forms
      form, label, input, select, optgroup, option, textarea,
      fieldset, legend, button
->
<![%XHTML.Transitional;[
<!ENTITY % Form.content
    "( %Heading.class:
    | %List.class;
    | %Inline.class;
    | %Block-noform.mix;
    | fieldset )*"
>
11>
<!ENTITY % Form.content
    "( %Heading.class;
    | %List.class;
| %Block-noform.mix;
    | fieldset )+"
<!ELEMENT form %Form.content; >
<!ATTLIST form
%Common.attrib;
action
          %URI:
                       #REQUIRED
method
            (get|post)
                         'aet'
           %ContentType; 'application/x-www-form-urlencoded'
enctype
accept-charset %Charsets; #IMPLIED
           %ContentTypes; #IMPLIED
accept
>
<!- Each label must not contain more than ONE field ->
<!ENTITY % Label.content
   "( #PCDATA
    | %Inlstruct.class:
    %Inlpres.class:
```

To a Police Color - Construction

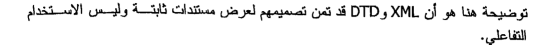
```
| %Inlphras.class;
   | %Inlspecial.class;
   | input | select | textarea | button
   | %Misc.class; )*"
>
<!ELEMENT label %Label.content; >
<!ATTLIST label
   %Common.attrib:
   for
            IDREF
                               #IMPLIED
   accesskey
               %Character;
                                    #IMPLIED
>
<!ENTITY % InputType.class
   "( text | password | checkbox | radio | submit
   I reset | file | hidden | image | button )"
>
<!- attribute name required for all but submit & reset ->
<!ENTITY % Input.content "EMPTY" >
<!ELEMENT input %Input.content; >
<!ATTLIST input
    %Common.attrib;
             %InputType.class;
                                    'text'
    type
              CDATA
                                  #IMPLIED
    name
              CDATA
                                 #IMPLIED
    value
    checked
              (checked)
                                  #IMPLIED
              (disabled)
                                 #IMPLIED
    disabled
              (readonly)
                                  #IMPLIED
    readonly
             CDATA
                                #IMPLIED
    size
<!- There are also 16 widely known color names with their sRGB values:
Black = #000000 Maroon = #800000 Green = #008000 Navy =
#000080
Silver=#C0C0C0 Red
                      =#FF0000 Lime = #00FF00 Blue = #0000FF
Gray =#808080 Purple =#800080 Olive = #808000 Teal = #008080
White =#FFFFF Fuchsia=#FF00FF Yellow = #FFFF00 Aqua = #00FFFF
```

والأبيعال والاكرام الهابية والموالية وتواكر الاستنفاد

```
<!ATTLIST body
                                  #IMPLIED
               %Color;
    bacolor
                                 #IMPLIED
             %Color;
    text
    link
             %Color;
                                #IMPLIED
    vlink
             %Color:
                                 #IMPLIED
             %Color:
                                 #IMPLIED
    alink
    background %URI;
                                    #IMPLIED
]]>
<!ENTITY % Html.content "( head, body )" >
<!-version and namespace attribute values defined in driver->
<!ENTITY % Version.attrib
                           #FIXED '%HTML.version;'" >
   "version
              CDATA
<!ENTITY % Ns.attrib
   "xmins
                           #FIXED '%XHTML.ns;'" >
               %URI;
<!ELEMENT html %Html.content; >
<!ATTLIST html
    %I18n.attrib;
    %Version.attrib;
    %Ns.attrib;
>
<!- end of XHTML1-struct.mod ->
```

->

اقتربت تلك الوحدة النمطية من حدود DTD وقد وضبح في العديد من المرات تعليقات تحدد قواعد يصبعب أو يستحيل تضمينها في التعريفات فمثلاً التعليق attribute name required قواعد يصبعب أو يستحيل تضمينها في التعريفات فمثلاً التعليق for all but submit & reset يعاصر input سمة nasme ولكن لا يمكن تحديد أن يحصل عليها البعض والبعض الاخر لا.



وحدة الجدول النمطية

->

تعريف الوحدة النمطية التالية XHTML1-table.mod module الموضحة في تعليمات برمجسة برمجسة والمستخدمة بواسطة كلاً من DTD العناصر المستخدمة لعرض الجداول فسسي TY-۷۰ و المستخدمة بواسطة كلاً من colgroup و thody و tbody و thead و thead و thody و table و thead و ومثسل عناصر النموذج يجب أن تظهر معظم تلك العناصر داخل عنصر element فقط وبالتالي تعمسل هذه الوحدة النمطية أطوال إلى حد ما حيث أنها لا تعتمد على عناصر معرفة من قبل وحيست أن العديد من العناصر المعرفة هنا لا تظهر في أي مكان أخر.

تعليمات الرمحة (XHTML1-table.mod (بحدة الجداول XHTML وحدة الجداول XHTML التعطية

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|---|
| - XHTML 1.0 Table Module</td |
| - file: XHTML1-table.mod</td |
| This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights Reserved. |
| Revision: @(#)XHTML1-table.mod 1.15 99/04/01 SMI |
| This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM identifiers: |
| PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Tables//EN" SYSTEM "XHTML1-table.mod" |
| Revisions: |
| (none)
 |
| - d6. HTML 4.0 Tables</td |

caption, col, colgroup, table, tbody, td, tfoot, th, thead, tr

A conditional section includes additional declarations for the Transitional DTD

->

- <!- IETF HTML table standard, see [RFC1942] ->
- <!- The border attribute sets the thickness of the frame around the table. The default units are screen pixels.

The frame attribute specifies which parts of the frame around the table should be rendered. The values are not the same as CALS to avoid a name clash with the valign attribute.

The value "border" is included for backwards compatibility with which yields frame=border and border=implied For you get border="1" and frame="implied". In this case, it is appropriate to treat this as frame=border for backwards compatibility with deployed browsers.

->

<!ENTITY % TFrame "(void|above|below|hsides|lhs|rhs|vsides|box|border)">

<!- The rules attribute defines which rules to draw between cells:

If rules is absent then assume:

"none" if border is absent or border="0" otherwise "all"

<!ENTITY % TRules "(none | groups | rows | cols | all)">

<!- horizontal placement of table relative to document ->

```
<!ENTITY % TAlign "(left|center|right)">
<!- horizontal alignment attributes for cell contents ->
<!ENTITY % CellHAlign.attrib
              (left|center|right|justify|char) #IMPLIED
   "align
   char
              %Character;
                                   #IMPLIED
   charoff
              %Length:
                                   #IMPLIED"
>
<!- vertical alignment attributes for cell contents ->
<!ENTITY % CellVAlign.attrib
              (top|middle|bottom|baseline) #IMPLIED"
   "valign
>
<!ENTITY % CaptionAlign "(top|bottom|left|right)">
<!- Scope is simpler than axes attribute for common tables ->
<!ENTITY % Scope "(row|col|rowgroup|colgroup)" >
<!ENTITY % Table.content</pre>
    "( caption?, ( col* | colgroup* ),
     (( thead?, tfoot?, tbody+ ) | ( tr+ )))"
>
<!ELEMENT table %Table.content; >
<!ATTLIST table
    %Common.attrib;
                 %Text;
                                     #IMPLIED
    summary
    width
              %Length;
                                   #IMPLIED
               %Pixels;
    border
                                   #IMPLIED
    frame
               %TFrame;
                                    #IMPLIED
              %TRules:
                                   #IMPLIED
    rules
    cellspacing %Length;
                                    #IMPLIED
    cellpadding %Length;
                                     #IMPLIED
    datapagesize CDATA
                                     #IMPLIED
>
<!ENTITY % Caption.content "( #PCDATA | %Inline.mix; )*" >
```

Mary of the first the second

```
<!ELEMENT caption %Caption.content; >
<!ATTLIST caption
    %Common.attrib;
>
<!ENTITY % Thead.content "( tr )+" >
<!ELEMENT thead %Thead.content; >
<!- Use thead to duplicate headers when breaking table
   across page boundaries, or for static headers when
   TBODY sections are rendered in scrolling panel.
   Use tfoot to duplicate footers when breaking table
   across page boundaries, or for static footers when
   TBODY sections are rendered in scrolling panel.
   Use multiple tbody sections when rules are needed
   between groups of table rows.
->
<!ATTLIST thead
    %Common.attrib;
    %CellHAlign.attrib;
    %CellVAlign.attrib;
>
<!ENTITY % Tfoot.content "( tr )+" >
<!ELEMENT tfoot %Tfoot.content; >
<!ATTLIST tfoot
    %Common.attrib;
    %CellHAlign.attrib;
    %CellVAlign.attrib;
>
<!ENTITY % Tbody.content "( tr )+" >
<!ELEMENT tbody %Tbody.content; >
<!ATTLIST tbody
    %Common.attrib;
   %CellHAlign.attrib;
   %CellVAlign.attrib:
```

TXIIIIII EVELETENEN EN EN EN ENERN

```
>
<!ENTITY % Colgroup.content "( col )*" >
<!ELEMENT colgroup %Colgroup.content; >
<!- colgroup groups a set of col elements. It allows you to
   group several semantically related columns together.
->
<!ATTLIST colgroup
    %Common.attrib;
              %Number:
                                    111
    span
              %MultiLength;
    width
                                   #IMPLIED
    %CellHAlign.attrib;
   %CellVAlign.attrib;
>
<!ENTITY % Col.content "EMPTY" >
<!ELEMENT col %Col.content; >
<!- col elements define the alignment properties for cells in
   one or more columns.
  The width attribute specifies the width of the columns, e.g.
    width="64"
                     width in screen pixels
    width="0.5*"
                     relative width of 0.5
   The span attribute causes the attributes of one
   col element to apply to more than one column.
 ->
<!ATTLIST col
    %Common.attrib;
              %Number;
                                     '1'
    span
               %MultiLength;
                                     #IMPLIED
    width
    %CellHAlign.attrib;
    %CellVAlign.attrib;
>
<!ENTITY % Tr.content "( th | td )+" >
<!ELEMENT tr %Tr.content; >
```

shiring the state of the state of the state of

```
<!ATTLIST tr
   %Common.attrib;
   %CellHAlign.attrib;
    %CellVAlign.attrib;
>
<!- th is for headers, td for data, but for cells
   acting as both use td ->
<!ENTITY % Th.content "( #PCDATA | %Flow.mix; )*" >
<!ELEMENT th %Th.content; >
<!ATTLIST th
    %Common.attrib;
             %Text;
                                #IMPLIED
    abbr
    axis
             CDATA
                                #IMPLIED
              IDREFS
                                  #IMPLIED
    headers
                                  #IMPLIED
              %Scope;
    scope
    rowspan %Number;
                                    '1'
              %Number;
                                   '1'
    colspan
    %CellHAlign.attrib;
    %CellVAlign.attrib;
>
<!ENTITY % Td.content "( #PCDATA | %Flow.mix; )*" >
<!ELEMENT td %Td.content; >
<!ATTLIST td
    %Common.attrib;
    abbr
              %Text;
                                 #IMPLIED
    axis
             CDATA
                                #IMPLIED
    headers
               IDREFS
                                  #IMPLIED
    scope
               %Scope;
                                  #IMPLIED
    rowspan
               %Number;
                                    '1'
                                    111
    colspan
               %Number;
    %CellHAlign.attrib;
    %CellVAlign.attrib;
>
<![%XHTML.Transitional;[
```

```
<!- additional Transitional attributes for XHTML tables:
   (in XML, multiple ATTLIST declarations are merged)
->
< IATTLIST table
            %TAlign;
   allan
                                 #IMPLIED
   bgcolor
             %Color;
                                  #IMPLIED
>
<!ATTLIST caption
            %CaptionAlign:
   align
                                   #IMPLIED
>
<!ATTLIST tr
bgcolor
          %Color:
                              #IMPLIED
>
<!ATTLIST th
              (nowrap)
   nowrap
                                   #IMPLIED
              %Color;
   bgcolor
                                  #IMPLIED
   width
             %Pixels:
                                 #IMPLIED
             %Pixels;
                                 #IMPLIED
   height
>
<!ATTLIST td
               (nowrap)
   nowrap
                                   #IMPLIED
   bacolor
              %Color:
                                  #IMPLIED
   width
              %Pixels:
                                 #IMPLIED
   height
              %Pixels;
                                 #IMPLIED
>
]]>
<!- end of XHTML1-table.mod ->
```

الوحدة النمطية للبيانات التفصيلية

يستورد كلا من DTD الثابت والانتقالي الوحدة النمطية التالية XHTML1-meta.mod الموضحة في تعليمات برمجة ٢٠-٢٨ وتحصل على اسمها عن طريق تعريف عنصر meta الموضوع

في عناصر HTML هي head لنزويد الكلمة الأساسية والمؤلف والملخصات المستخدمة وأي معلومات تبويب أخرى والتي تكون ذات فائدة لمستخدمي الويب وتعرف معلومات تفصيلية وفي تلك الحالة يكون اسم head لم يتم تعريفه.

- Negral Colors

تعليمات البريحة (XHTML1-meta.mod :۲۸-۲ الرحمة التبطية لينان الر <!- XHTML 1.0 Document Metainformation Module > <!- file: XHTML1-meta.mod This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio), All Rights Reserved. Revision: @(#)XHTML1-meta.mod 1.14 99/04/01 SMI This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM Identifiers: PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Metainformation//EN" SYSTEM "XHTML1-meta.mod" Revisions: # 1998-11-11 title content model changed - exclusions no longer necessary # 1999-02-01 removed isindex <!- d1. Meta Information meta, title ->

<!- The title element is not considered part of the flow of text. It should be displayed, for example as the page header or window title. Exactly one title is required per

```
document.
->
<!ENTITY % Title.content "( #PCDATA )" >
<!ELEMENT title %Title.content: >
<!ATTLIST title
   %I18n.attrib;
>
<!ENTITY % Meta.content "EMPTY" >
<!ELEMENT meta %Meta.content; >
<!ATTLIST meta
   %I18n.attrib;
   http-equiv NMTOKEN
                                   #IMPLIED
   name
              NMTOKEN
                                  #IMPLIED
              CDATA
                                #REOUIRED
   content
             CDATA
                                 #IMPLIED
   scheme
>
<!- end of XHTML1-meta.mod ->
```

الوحدة النمطية للهيكل

يضع آخر وحدة نمطية قياسية كل العناصر، السمات والكينونات المعرفة مسبقاً وتضمهم معاً في مستند HTML وهي وحدة XHTML1-struct.mod الموضحة في تعليمـــات برمجــة ٢٠-٢٩ و body.

تغليمات البريحة ٢٠- ٢٩: XHTML1-struct.mod وحدة هيكل XHTML

<!- XHTML 1.0 Structure Module->
<!- file: XHTML1-struct.mod

This is XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0. Copyright 1998-1999 W3C (MIT, INRIA, Keio),

```
All Rights Reserved.
   Revision: @(#)XHTML1-struct.mod 1.15 99/04/01 SMI
   This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM
   identifiers:
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Document Structure//EN"
   SYSTEM "XHTML1-struct.mod"
   Revisions:
# 1998-10-27 content model on head changed to
         exclude multiple title or base
# 1998-11-11 ins and del inclusions on body removed,
         added to indiv. Elements
# 1998-11-15 added head element version attribute
        (restoring from HTML 3.2)
# 1999-03-24 %Profile.attrib; unused,
         but reserved for future use
   <!- a1. Document Structure
     body, head, html
->
<!ENTITY % Head-opts.mix "( script | style | meta | link | object )*" >
<!ENTITY % Head.content "( title, base?, %Head-opts.mix; )" >
<!- reserved for future use with document profiles ->
<!ENTITY % Profile.attrib
   "profile
             %URI:
                                 #FIXED '%XHTML,profile;'" >
<!ELEMENT head %Head.content; >
<!ATTLIST head
    %I18n.attrib;
    profile %URI:
                                #IMPLIED
>
```

```
<![%XHTML.Transitional;[
<!- in Transitional, allow #PCDATA and inlines directly within
body ->
<!ENTITY % Body.content "( #PCDATA | %Flow.mix: )*" >
11>
<!ENTITY % Body.content
   "( %Heading.class;
    | %List.class;
    1 %Block.class;
    1 %Misc.class; )+"
<!ELEMENT body %Body.content; >
<!ATTLIST body
   %Common.attrib;
>
<![%XHTML.Transitional;[
<!- .... additional Transitional attributes on body .... ->
<!- There are also 16 widely known color names with their sRGB values:
Black = #000000 Maroon = #800000 Green = #008000 Navy =
#000080
                     =#FF0000 Lime = #00FF00 Blue = #0000FF
Silver=#C0C0C0 Red
Gray =#808080 Purple =#800080 Olive = #808000 Teal = #008080
White =#FFFFFF Fuchsia=#FF00FF Yellow = #FFFF00 Aqua = #00FFFF
->
<!ATTLIST body
    bgcolor
              %Color;
                                 #IMPLIED
    text
             %Color;
                                #IMPLIED
    link
             %Color;
                                #IMPLIED
             %Color;
                                #IMPLIED
    vlink
    alink
             %Color;
                                #IMPLIED
                                   #IMPLIED
    background %URI;
```

```
11>
<!ENTITY % Html.content "( head, body )" >
<!-version and namespace attribute values defined in driver->
<!ENTTTY % Version.attrib
                           #FIXED '%HTML.version;" >
   "version
              CDATA
<!ENTITY % Ns.attrib
                           #FIXED '%XHTML.ns;" >
               %URI:
   "xmins
<!ELEMENT html %Html.content; >
<!ATTLIST html
    %I18n.attrib:
    %Version.attrib:
    %Ns.attrib;
<!- end of XHTML1-struct.mod ->
```

الوحدات النمطية غير القياسية

هناك عدد من الوحدات النمطية غير القياسية متضمنة في توزيع XHTML ولا تستخدم كجزء من تطبيق XHTML الرئيسي وان يتم مناقشتها هذا واكنها قد تكون جزء مفيد من برنامج المخصص ويتضمنها.

- ♦ XHTML1-form32.mod: نماذج 3.2 HTML "كمقابل لنماذج 4.0 HTML المستخدمة بو اسطة XHTML.".
- ♦ :XHTML1-table32.mod جـداول 3.2 HTML عمقابل لجـداول 4.0 ... XHTML1 المستخدمة في XHTML.
- ♦ XHTML1-math.mod: MathML مع بعض المواصفات البسيطة لجعلة متوافق تماملً مع بكل XHTML1.

مجموعات كينونة XHTML

ينطلب XML تعريف كل الكينونات "مع إمكانية استثناء مراجع الكينونات القياسية الخمسة، < و XML تلاث مجموعات كينونات تعــوف &apos و &ator ثلاث مجموعات كينونات تعــوف كافة الكينونات المستخدمة في HTML:

- ۱- XHTML1-lat1.ent: الاحرف ۲۰۱الي ۲۰۰ من Latin-1 تعليمات برمجة ۲۰-۳۰.
- XHTML1-symbol.ent ۲: تجميع الأحرف المفيده وعلامات الترقيم من خارج مجموعة Euro مثل علامة Euro والواصلة الطويلة تعليمات برمجة ٢٠-٣١.
- "XHTML1-special.ent: الحروف الهجائية اليونانية وتجميع الرموز الشائعة الاستخدام في الرياضيات مثل و تعليمات برمجة ٢٠-٣٢.

تتضمين مجموعات الكينونات هذه في كل إصدارات XHTML DTD وصولاً إلى الوحدة النمطية XHTML DTD وعنولاً السي الوحدة النمطية XHTML1-chars.mod ولكل من مجموعات الكينونة هذه نفس تنسيق الأساسي.

- ١- تعليق يحتوي على العنوان أساسي والاستخدام ولذلك معلومات حقوق الطبع.
- ٢- العديد من تعريفات الكينونة الداخلية العامة وتعطي قيمة الكينونة العام كمرجع حرف إلى حرف Unicode وحيث أن لا يمكن أن يتذكر أحد كل احرف الدرف البالغه على تعليق يتبع الرجوع آلية في تعليق يتبع تعريف كينونة.

كينونات XHTML Latin-1

يعلن ملف XHTML1-lat1.ent الموضيح في تعليمات برمجة ٢٠-٢٠ مراجع كينونات للنصيف الأعلى من ISO 8859-1 ومجموعة لحرف Latin-1.

مانگات الربی : XHTML1-lat1.ent : ۲۰ مین کین ۱ (AttML نیستان الربی : ۲۰ کیل ۱ (AttML نیستان الربی : AttmL نیستان الربی در (Latin-1-ISO 8859-1

<!- XML-compatible ISO Latin 1 Character Entity Set for XHTML 1.0

Typical invocation:

<!ENTITY % XHTML1-lat1
PUBLIC "-//W3C//ENTITIES Latin 1//EN//XML"
"XHTML1-lat1.ent">
%XHTML1-lat1;

Revision: @(#)XHTML1-lat1.ent 1.13 99/04/01 SMI

Portions (C) International Organization for Standardization 1986 Permission to copy in any form is granted for use with conforming SGML systems and applications as defined in ISO 8879, provided this notice is included in all copies.

and remains and

```
->
 <!ENTITY nbsp "#&160;" ><!- no-break space=non-breaking space.
                        U+00A0 ISOnum ->
 <!ENTITY iexcl "#&161;" ><!- inverted exclamation mark,
                        U+00A1 ISOnum ->
 <!ENTITY cent "#&162;" ><!- cent sign,
                        U+00A2 ISOnum ->
<!ENTITY pound "#&163;" ><!- pound sign,
                        U+00A3 ISOnum ->
<!ENTITY curren "#&164;" ><!- currency sign,
                        U+00A4 ISOnum ->
<!ENTITY yen
                "#&165;" ><!- yen sign = yuan sign,
                        U+00A5 ISOnum ->
<!ENTITY brvbar "#&166;" ><!- broken bar =broken vertical bar,
                        U+00A6 ISOnum ->
<!ENTITY sect "#&167;" ><!- section sign,
                        U+00A7 ISOnum ->
                "#&168;" ><!- diaeresis = spacing diaeresis,
<!ENTITY uml
                        U+00A8 ISOdia ->
<!ENTTTY copy "#&169;" ><!- copyright sign,
                        U+00A9 ISOnum ->
<!ENTITY ordf "#&170;" ><!- feminine ordinal indicator,
                        U+00AA ISOnum ->
<!ENTITY laquo "#&171;" ><!- left-pointing double angle
quotation mark = left pointing guillemet,
                        U+00AB ISOnum ->
<!ENTITY not
               "#&172;" ><!- not sign,
                        U+00AC ISOnum ->
<!ENTITY shy "#&173;" ><!- soft hyphen = discretionary hyphen,
                       U+00AD ISOnum ->
<!ENTITY rea
               "#&174;" ><!- registered sign
                    = registered trade mark sign,
```

```
U+00AE ISOnum ->
<!ENTITY macr "#&175;" ><!- macron = spacing macron
                  = overline = APL overbar,
                        U+00AF ISOdia ->
                "#&176;" ><!- degree sign,
<!ENTITY deg
                        U+00B0 ISOnum ->
<!ENTITY plusmn "#&177;" ><!- plus-minus sign
                     = plus-or-minus sign,
                        U+00B1 ISOnum ->
<!ENTITY sup2 "#&178;" ><!- superscript two
                   = superscript digit two = squared,
                        U+00B2 ISOnum ->
                "#&179;" ><!- superscript three
<!ENTITY sup3
                   = superscript digit three = cubed,
                        U+00B3 ISOnum ->
<!ENTITY acute "#&180;" ><!- acute accent = spacing acute,</pre>
                        U+00B4 ISOdia ->
<!ENTITY micro "#&181;" ><!- micro sign,
                        U+00B5 ISOnum ->
<!ENTITY para "#&182;" ><!- pilcrow sign = paragraph sign,
                        U+00B6 ISOnum ->
<!ENTITY middot "#&183;" ><!- middle dot = Georgian comma
                        = Greek middle dot,
                        U+00B7 ISOnum ->
<!ENTITY cedil "#&184;" ><!- cedilla = spacing cedilla,
                        U+00B8 ISOdia ->
<!ENTTTY sup1 "#&185;" ><!- superscript one
                        = superscript digit one,
                        U+00B9 ISOnum ->
                 "#&186;" ><!- masculine ordinal indicator,
<!ENTITY ordm
                        U+00BA ISOnum ->
<!ENTITY raquo "#&187;" ><!- right-pointing
  double angle quotation mark = right pointing guillemet,
                        U+00BB ISOnum ->
<!ENTITY frac14 "#&188;" ><!- vulgar fraction one quarter
                         = fraction one quarter,
                        U+00BC ISOnum ->
```

```
<!ENTITY frac12 "#&189;" ><!- vulgar fraction one half
                         = fraction one half,
                         U+00BD ISOnum ->
 <!ENTITY frac34 "#&190;" ><!- vulgar fraction three quarters
                         = fraction three quarters,
                         U+00BE ISOnum ->
 <!ENTITY iquest "#&191;" ><!- inverted question mark
                         = turned question mark,
                         U+00BF ISOnum ->
 <!ENTITY Agrave "#&192;" ><!-latin capital letter A with grave
                     = latin capital letter A grave,
                         U+00C0 ISOlat1 ->
<!ENTITY Aacute "#&193;"><!-latin capital letter A with acute,
                         U+00C1 ISOlat1 ->
<!ENTITY Acirc "#&194;" ><!- latin capital letter A
                      with circumflex.
                         U+00C2 ISOlat1 ->
<!ENTITY Atilde "#&195;"><!-latin capital letter A with tilde,
                         U+00C3 ISOlat1 ->
with diaeresis,
                         U+00C4 ISOlat1 ->
<!ENTITY Aring "#&197;" ><!- latin capital letter A
                      with ring above
                      = latin capital letter A ring,
                         U+00C5 ISOlat1 ->
<!ENTITY AElig "#&198;" ><!- latin capital letter AE
                       = latin capital ligature AE,
                        U+00C6 ISOlat1 ->
<!ENTITY Ccedil "#&199;" ><!- latin capital letter C
                     with cedilla,
                        U+00C7 ISOlat1 ->
<!ENTITY Egrave "#&200;"><!-latin capital letter E with grave,
                        U+00C8 ISOlat1 ->
<!ENTITY Eacute "#&201;"><!-latin capital letter E with acute,
                        U+00C9 ISOlat1 ->
<!ENTITY Ecirc "#&202;" ><!- latin capital letter E
```

```
with circumflex,
```

U+00CA ISOlat1 ->

<!ENTITY Iacute "#&205;"><!-latin capital letter I with acute,

U+00CD ISOlat1 ->

<!ENTITY Icirc "#&206;" ><!- latin capital letter I

with circumflex,

U+00CE ISOlat1 ->

<!ENTITY Iuml "#&207;" ><!- latin capital letter I

with diaeresis,

U+00CF ISOlat1 ->

<!ENTITY ETH "#&208;" ><!- latin capital letter ETH,

U+00D0 ISOlat1 ->

<!ENTITY Ntilde "#&209;"><!-latin capital letter N with tilde,

U+00D1 ISOlat1 ->

<!ENTITY Ograve "#&210;"><!-latin capital letter O with grave,

U+00D2 ISOlat1 ->

<!ENTITY Oacute "#&211;"><!-latin capital letter O with acute,

U+00D3 ISOlat1 ->

<!ENTITY Ocirc "#&212;" ><!- latin capital letter O

with circumflex.

U+00D4 ISOlat1 ->

<!ENTITY Otilde "#&213;"><!-latin capital letter O with tilde,

U+00D5 ISOlat1 ->

<!ENTITY Ouml "#&214;" ><!- latin capital letter O

with diaeresis,

U+00D6 ISOlat1 ->

<!ENTITY times "#&215;" ><!- multiplication sign,

U+00D7 ISOnum ->

<!ENTTTY Oslash "#&216;"><!-latin capital letter O with stroke

= latin capital letter O slash,

U+00D8 ISOlat1 ->

<!ENTITY Ugrave "#&217;"><!-latin capital letter U with grave,

U+00D9 ISOlat1 ->

```
<!ENTITY Uacute "#&218;"><!-latin capital letter U with acute,
                          U+00DA ISOlat1 ->
<!ENTITY Ucirc "#&219;" ><!- latin capital letter U
                      with circumflex,
                          U+00DB ISOlat1 ->
<!ENTITY Uuml "#&220:" ><!- latin capital letter U
                      with diaeresis,
                          U+00DC ISOlat1 ->
<!ENTITY Yacute "#&221;"><!-latin capital letter Y with acute,
                          U+00DD ISOlat1 ->
<!ENTITY THORN "#&222;" ><!- latin capital letter THORN.
                          U+00DE ISOlat1 ->
<!ENTITY szlig "#&223;" ><!- latin small letter sharp s
                          = ess-zed,
                          U+00DF ISOlat1 ->
<!ENTITY agrave "#&224;" ><!- latin small letter a with grave
                       = latin small letter a grave,
                          U+00E0 ISOlat1 ->
<!ENTITY aacute "#&225;" ><!- latin small letter a with acute,
                          U+00E1 ISOlat1 ->
<!ENTITY acirc "#&226;" ><!- latin small letter a
                      with circumflex,
                          U+00E2 ISOlat1 ->
<!ENTITY atilde "#&227;" ><!- latin small letter a with tilde,
                          U+00E3 ISOlat1 ->
                 "#&228;" ><!- latin small letter a
<!ENTITY auml
                      with diaeresis,
                         U+00E4 ISOlat1 ->
<!ENTITY aring "#&229;" ><!- latin small letter a
                      with ring above
                       = latin small letter a ring,
                         U+00E5 ISOlat1 ->
<!ENTITY aelig "#&230;" ><!- latin small letter ae
                         = latin small ligature ae,
                         U+00E6 ISOlat1 ->
<!ENTITY ccedil "#&231;" ><!- latin small letter c
                      with cedilla.
```

U+00E7 ISOlat1 ->

<!ENTITY egrave "#&232;" ><!- latin small letter e with grave,

U+00E8 ISOlat1 ->

<!ENTITY eacute "#&233;" ><!- latin small letter e with acute,

U+00E9 ISOlat1 ->

<!ENTITY ecirc "#&234;" ><!- latin small letter e

with circumflex,

U+00EA ISOlat1 ->

<!ENTITY euml "#&235;" ><!- latin small letter e

with diaeresis,

U+00EB ISOlat1 ->

<!ENTTTY igrave "#&236;" ><!- latin small letter i with grave,

U+00EC ISOlat1 ->

<!ENTITY lacute "#&237;" ><!- latin small letter i with acute,

U+00ED ISOlat1 ->

<!ENTTTY icirc "#&238;" ><!- latin small letter i

with circumflex,

U+00EE ISOlat1 ->

<!ENTITY luml "#&239;" ><!- latin small letter I

with diaeresis,

U+00EF ISOlat1 ->

<!ENTITY eth "#&240;" ><!- latin small letter eth.

U+00F0 ISOlat1 ->

<!ENTITY ntilde "#&241;" ><!- latin small letter n with tilde,

U+00F1 ISOlat1 ->

<!ENTITY ograve "#&242;" ><!- latin small letter o with grave,

U+00F2 ISOlat1 ->

<!ENTITY oacute "#&243;" ><!- latin small letter o with acute,

U+00F3 ISOlat1 ->

<!ENTITY ocirc "#&244;" ><!- latin small letter o

with circumflex,

U+00F4 ISOlat1 ->

<!ENTITY otilde "#&245;" ><!- latin small letter o with tilde,

U+00F5 ISOlat1 ->

<!ENTITY ouml "#&246;" ><!- latin small letter o

with diaeresis,

U+00F6 ISOlat1 ->

<!ENTITY divide "#&247;" ><!- division sign, U+00F7 ISOnum -> <!ENTITY oslash "#&248;" ><!-latin small letter o with stroke. = latin small letter o slash, U+00F8 ISOlat1 -> <!ENTITY ugrave "#&249;" ><!- latin small letter u with grave. U+00F9 ISOlat1 -> <!ENTITY uacute "#&250;" ><!- latin small letter u with acute, U+00FA ISOlat1 -> <!ENTITY ucirc "#&251;" ><!- latin small letter u with circumflex, U+00FB ISOlat1 -> <!ENTITY uuml "#&252;" ><!- latin small letter u with diaeresis. U+00FC ISOlat1 -> <!ENTITY yacute "#&253;" ><!- latin small letter y with acute, U+00FD ISOlat1 -> <!ENTITY thorn "#&254;" ><!- latin small letter thorn with, U+00FE ISOlat1 -> <!ENTITY yuml "#&255;" ><!- latin small letter y with diaeresis.

كينونات الاحرف الخاصة في XHTML

تعرف XHTML1-special.ent الموضحة في تعليمات برمجة ٢٠-٣١ الكينونات العامسة المصنفة للأحرف ليس في Latin-1 ولكنها في Unicode

U+00FF ISOlat1 ->

تعليمات البرمجة . XHTML1-special :۲۱–۲۰ تعزيفات XHTML لكينونات عدة احرف التي لا تثلاثهم في اي مكان آخر

<!-

XML-compatible ISO Special Character Entity Set for XHTML 1.0

Typical invocation:

<!ENTTTY % XHTML1-special
PUBLIC "-//W3C//ENTITIES Special//EN//XML"
"XHTML1-special.ent">
%XHTML1-special;

Revision: @(#)XHTML1-special.ent 1.13 99/04/01 SMI

Portions (C) International Organization for Standardization 1986: Permission to copy in any form is granted for use with conforming SGML systems and applications as defined in ISO 8879, provided this notice is included in all copies.

->

<!- Relevant ISO entity set is given unless names are newly introduced. New names (i.e., not in ISO 8879 list) do not clash with any existing ISO 8879 entity names. ISO 10646 character numbers are given for each character, in hex. CDATA values are decimal conversions of the ISO 10646 values and refer to the document character set. Names are Unicode 2.0 names.

->

in some languages ->

```
<!ENTITY Scaron "#&352;"> <!- latin capital letter S
                       with caron,
                       U+0160 ISOlat2 ->
<!ENTITY scaron "#&353;"> <!- latin small letter s
                       with caron,
                       U+0161 ISOlat2 ->
                 "#&376;"> <!- latin capital letter Y
<!ENTITY Yuml
                       with diaeresis.
                       U+0178 ISOlat2 ->
<!- Spacing Modifier Letters ->
               "#&710;"> <!- modifier letter
<!ENTITY circ
                       circumflex accent,
                       U+02C6 ISOpub ->
<!ENTITY tilde "#&732;"> <!- small tilde, U+02DC ISOdia ->
<!- General Punctuation ->
                "#&8194;"> <!- en space, U+2002 ISOpub ->
<!ENTITY ensp
<!ENTITY emsp
                 "#&8195;"> <!- em space, U+2003 ISOpub ->
<!ENTITY thinsp "#&8201;"> <!- thin space, U+2009 ISOpub ->
<!ENTITY zwnj
                "#&8204;"> <!- zero width non-joiner,
                       U+200C NEW RFC 2070 ->
                "#&8205;"> <!- zero width joiner,
<!ENTITY zwi
                       U+200D NEW RFC 2070 ->
                "#&8206;"> <!- left-to-right mark,
<!ENTITY Irm
                       U+200E NEW RFC 2070 ->
<!ENTITY rlm
                "#&8207;"> <!- right-to-left mark,
                       U+200F NEW RFC 2070 ->
<!ENTITY ndash
                 "#&8211;"> <!- en dash, U+2013 ISOpub ->
<!ENTITY mdash
                 "#&8212;"> <!- em dash, U+2014 ISOpub ->
<!ENTITY Isquo
                "#&8216;"> <!- left single quotation mark,
                       U+2018 ISOnum ->
<!ENTITY rsquo
                "#&8217;"> <!- right single quotation mark,
                       U+2019 ISOnum ->
<!ENTITY sbquo
                 "#&8218;"> <!- single low-9 quotation mark,
                       U+201A NEW ->
```

"#&8220;"> <!- left double quotation mark, <!ENTITY Idquo U+201C ISOnum -> "#&8221;"> <!- right double quotation mark, <!ENTITY rdquo U+201D ISOnum -> "#&8222;"> <!- double low-9 quotation mark, <!ENTITY bdquo U+201E NEW -> <!ENTITY dagger "#&8224;"> <!- dagger, U+2020 ISOpub -> <!ENTITY Dagger "#&8225;"> <!- double dagger, U+2021 ISOpub -> <!ENTITY permil "#&8240;"> <!- per mille sign, U+2030 ISOtech -> <!ENTITY Isaguo "#&8249;"> <!- single left-pointing angle quotation mark, U+2039 ISO proposed -> <!- Isaguo is proposed but not yet ISO standardized -> <!ENTITY rsaquo "#&8250;"> <!- single right-pointing angle quotation mark, U+203A ISO proposed -> <!- rsaquo is proposed but not yet ISO standardized -> "#&8364;"> <!- euro sign, U+20AC NEW -> <!ENTITY euro

annesite gradistry beginning <u>and</u>esti

كينونات رمز XHTML

تعريف XHTMLI-symbol.ent الموضحة في تعليمات برمجهة ٢٠-٣٢ الكينونهات العامة الاحرف الهجائية اليونانية ورموز رياضية مختلفة مثل الإعداد الصحيحه وعلامهات الجذر التربيعي.

تعليمات الترمجة : XHTML1-symbol.ent "۲۰۰۲ مجموعة كينونة Voyager للرمون الرياضية عا في ذلك الهجاء البوناي

<!- XML-compatible ISO Mathematical, Greek and Symbolic Character Entity Set for XHTML 1.0

Typical invocation:

<!ENTITY % XHTML1-symbol
PUBLIC "-//W3C//ENTITIES Symbols//EN//XML"
"XHTML1-symbol.ent">
%XHTML1-symbol;

Revision: @(#)XHTML1-symbol.ent 1.13 99/04/01 SMI

Portions (C) International Organization for Standardization 1986: Permission to copy in any form is granted for use with conforming SGML systems and applications as defined in ISO 8879, provided this notice is included in all copies.

->

<!- Relevant ISO entity set is given unless names are newly introduced. New names (i.e., not in ISO 8879 list) do not clash with any existing ISO 8879 entity names. ISO 10646 character numbers are given for each character, in hex. CDATA values are decimal conversions of the ISO 10646 values and refer to the document character set. Names are Unicode 2.0 names.

->

```
<!- Latin Extended-B ->
                 "#&402;"> <!- latin small f with hook
<!ENTITY fnof
                      = function
                      = florin, U+0192 ISOtech>
<!- Greek ->
<!ENTITY Alpha
                  "#&913;" ><!- greek capital letter alpha,
                     U+0391 ->
                 "#&914;" ><!- greek capital letter beta,
<!ENTITY Beta
                      U+0392 ->
<!ENTITY Gamma
                   "#&915;" ><!- greek capital letter gamma,
                     U+0393 ISOgrk3 ->
                 "#&916;" ><!- greek capital letter delta,
<!ENTITY Delta
                      U+0394 ISOgrk3 ->
```

```
<!ENTITY Epsilon "#&917;" ><!- greek capital letter epsilon.
                     U+0395 ->
                 "#&918;" ><!- greek capital letter zeta,
<!ENTITY Zeta
                      U+0396 ->
                 "#&919;" ><!- greek capital letter eta,
<!ENTITY Eta
                      U+0397 ->
                  "#&920;" ><!- greek capital letter theta,
<!ENTITY Theta
                      U+0398 ISOgrk3 ->
                 "#&921;" ><!- greek capital letter iota,
<!ENTITY Iota
                      U+0399 ->
                  "Κ" ><!- greek capital letter kappa,
<!ENTITY Kappa
                      U+039A ->
                   "#&923;" ><!- greek capital letter lambda,
<!ENTITY Lambda
                      U+039B ISOgrk3 ->
                  "#&924;" ><!- greek capital letter mu,
<!ENTITY Mu
                      U+039C ->
                 "#&925;" ><!- greek capital letter nu,
<!ENTTTY Nu
                      U+039D ->
                 "#&926;" ><!- greek capital letter xi,
<!ENTTTY Xi
                      U+039E ISOgrk3 ->
<!ENTITY Omicron "#&927;" ><!- greek capital letter omicron,
                      U+039F ->
                 "#&928;" ><!- greek capital letter pi,
<!ENTITY Pi
                      U+03A0 ISOgrk3 ->
                  "#&929;" ><!- greek capital letter rho,
<!ENTITY Rho
                      U+03A1 ->
<!- there is no Sigmaf, and no U+03A2 character either ->
                   "#&931;" ><!- greek capital letter sigma,
<!ENTTTY Sigma
                      U+03A3 ISOgrk3 ->
                  "#&932;" ><!- greek capital letter tau,
 <!ENTITY Tau
                       U+03A4 ->
 <!ENTITY Upsilon "#&933;" ><!- greek capital letter upsilon,
                       U+03A5 ISOgrk3 ->
                  "#&934;" ><!- greek capital letter phi,
 <!ENTITY Phi
```

January and Descriptor Consults to

U+03A6 ISOgrk3 -> "#&935;" ><!- greek capital letter chi, <!ENTITY Chi U+03A7 -> "#&936;" ><!- greek capital letter psi, <!ENTITY Psi U+03A8 ISOgrk3 -> "#&937;" ><!- greek capital letter omega, <!ENTITY Omega U+03A9 ISOgrk3 -> "#&945;" ><!- greek small letter alpha, <!ENTITY alpha U+03B1 ISOgrk3 -> "#&946;" ><!- greek small letter beta, <!ENTITY beta U+03B2 ISOgrk3 -> "#&947;" ><!- greek small letter gamma, <!ENTITY gamma U+03B3 ISOgrk3 -> "#&948;" ><!-- greek small letter delta, <!ENTITY delta U+03B4 ISOgrk3 -> <!ENTITY epsilon "#&949;" ><!- greek small letter epsilon, U+03B5 ISOgrk3 -> "#&950;" ><!- greek small letter zeta, <!ENTITY zeta U+03B6 ISOgrk3 -> "#&951;" ><!- greek small letter eta, U+03B7 <!ENTITY eta ISOgrk3 -> "#&952;" ><!- greek small letter theta, <!ENTITY theta U+03B8 ISOgrk3 -> "#&953;" ><!- greek small letter iota, <!ENTITY iota U+03B9 ISOgrk3 -> "#&954;" ><!- greek small letter kappa, <!ENTITY kappa U+03BA ISOgrk3 -> "#&955;" ><!- greek small letter lambda, <!ENTITY lambda U+03BB ISOgrk3 -> "#&956;" ><!- greek small letter mu, U+03BC <!ENTITY mu ISOgrk3 -> "#&957;" ><!- greek small letter nu, U+03BD <!ENTITY nu

ISOgrk3 ->

"#&958;" ><!- greek small letter xi, U+03BE

<!ENTITY xi

MANUEL PRINCE

```
ISOark3 ->
<!ENTITY omicron "#&959;" ><!- greek small letter omicron.
                     U+03BF NEW ->
                "#&960;" ><!- greek small letter pi,
<!ENTITY pi
                     U+03C0 ISOgrk3 ->
                 "#&961;" ><!- greek small letter rho,
<!ENTITY rho
                     U+03C1 ISOgrk3 ->
                  "#&962;" ><!- greek small letter final
<!ENTITY sigmaf
                     sigma, U+03C2 ISOgrk3 ->
                  "#&963;" ><!- greek small letter sigma,
<!ENTITY sigma
                     U+03C3 ISOgrk3 ->
                 "#&964;" ><!- greek small letter tau,
<!ENTITY tau
                      U+03C4 ISOgrk3 ->
<!ENTITY upsilon "#&965;" ><!- greek small letter upsilon,
                     U+03C5 ISOgrk3 ->
                 "#&966;" ><!- greek small letter phi,
<!ENTITY phi
                      U+03C6 ISOgrk3 ->
                "#&967;" ><!- greek small letter chi,
<!ENTITY chi
                      U+03C7 ISOgrk3 ->
                "#&968;" ><!- greek small letter psi,
<!ENTITY psi
                      U+03C8 ISOgrk3 ->
                   "#&969;" ><!- greek small letter omega,
<!ENTITY omega
                      U+03C9 ISOgrk3 ->
<!ENTITY thetasym "#&977;" ><!- greek small letter theta
                      symbol, U+03D1 NEW ->
                  "#&978;" ><!- greek upsilon with hook
<!ENTITY upsih
                      symbol, U+03D2 NEW ->
                 "#&982;" ><!- greek pi symbol,
<!ENTITY piv
                      U+03D6 ISOgrk3 ->
<!- General Punctuation ->
                 "#&8226;" ><!- bullet = black small circle,
<!ENTITY bull
                     U+2022 ISOpub ->
```

<!- bullet is NOT the same as bullet operator, U+2219 ->

```
Mana
```

```
"#&8230;" ><!_ horizontal ellipsis
 <!ENTITY hellip
                  = three dot leader, U+2026 ISOpub _>
                  "\#8242;" ><!_ prime = minutes = feet,
 <!ENTITY prime
                      U+2032 ISOtech _->
                  "#x8243;" ><!__ double prime = seconds
 <!ENTITY Prime
                      = inches, U+2033 ISOtech _>
                  "#£8254;" ><!_ overline = spacing overscore,
<!ENTITY oline
                     U+203E NEW >
                 "#&8260;" ><!_ fraction slash, U+2044 NEW_>
<!ENTITY frasl
<!_ Letterlike Symbols _>
<!ENTITY weierp "#&8472;" ><!_ script capital P = power set
                   = Weierstrass p, U+2118 ISOamso _>
                  "#&8465;" ><!_ blackletter capital I
<!ENTITY image
                  = imaginary part, U+2111 ISOamso _>
                 "#x8476;" ><!_ blackletter capital R
<!ENTITY real
                = real part symbol, U+211C ISOamso _>
<!ENTITY trade
                 "#&8482;" ><!_ trade mark sign,
                     U+2122 ISOnum _>
<!ENTITY alefsym "#x8501;" ><!_ alef symbol
            = first transfinite cardinal, U+2135 NEW _>
<!_ alef symbol is NOT the same as hebrew letter alef,
   U+05D0 although the same glyph could be used to depict
   both characters _>
<!_ Arrows _>
<!ENTITY larr
                "#&8592;" ><!_ leftwards arrow,
                     U+2190 ISOnum _>
<!ENTITY uarr
                "#&8593;" ><!_upwards arrow, U+2191 ISOnum_>
<!ENTITY rarr
                "#&8594;" ><!_ rightwards arrow,
                     U+2192 ISOnum _>
                "#&8595;" ><!_ downwards arrow,
<!ENTITY darr
                     U+2193 ISOnum _>
                "#&8596;" ><!_ left right arrow,
<!ENTITY harr
                     U+2194 ISOamsa _>
```

```
"#88629;" ><!_ downwards arrow with corner
<!ENTITY crarr
             leftwards = carriage return, U+21B5 NEW _>
                "#x8656;" ><!_ leftwards double arrow,
<!ENTITY |Arr
                      U+21D0 ISOtech >
<!_ Unicode does not say that IArr is the same as the
   'is implied by' arrow but also does not have any other
   character for that function. So? IArr can
   be used for 'is implied by' as ISOtech suggests _>
                 "#&8657;" ><!__ upwards double arrow,
<!ENTITY uArr
                      U+21D1 ISOamsa _>
                "#88658;" ><!_ rightwards double arrow,
<!ENTITY rArr
                    U+21D2 ISOtech _>
<!_ Unicode does not say this is the 'implies' character
  but does not have another character with this function
  so ? rArr can be used for 'implies' as ISOtech suggests _>
                 "#&8659;" ><!_ downwards double arrow,
<!ENTITY dArr
                      U+21D3 ISOamsa _>
<!ENTITY hArr
                 "#88660;" ><!_ left right double arrow,
                    U+21D4 ISOamsa _>
<!_ Mathematical Operators _>
                "#88704;" ><!_ for all, U+2200 ISOtech __>
<!ENTITY forall
                 "\#8706;" ><!_ partial differential,
<!ENTITY part
                      U+2202 ISOtech _>
                 "#&8707;"><!_there exists, U+2203 ISOtech_>
<!ENTTTY exist
                   "#&8709;" ><!_ empty set = null set
<!ENTTTY empty
                      = diameter, U+2205 ISOamso _>
                  "#x8711;" ><!_ nabla = backward difference,
<!ENTITY nabla
                     U+2207 ISOtech _>
                "#x8712;" ><!_ element of, U+2208 ISOtech_>
<!ENTITY isin
                 "#88713;" ><!_ not an element of,
<!ENTITY notin
                      U+2209 ISOtech _>
                "#x8715;" ><!_ contains as member,
<!ENTITY ni
                      U+220B ISOtech ...>
<!_ should there be a more memorable name than 'ni'? _>
```

```
"#x8719;" ><!_ n-ary product = product sign,
 <!ENTITY prod
                      U+220F ISOamsb _>
 <!_ prod is NOT the same character as U+03A0 'greek capital
    letter pi' though the same glyph might be used for both_>
                   "#&8721;" ><!_ n-ary sumation,
 <!ENTITY sum
                      U+2211 ISOamsb ...>
 <!... sum is NOT the same character as U+03A3
    'greek capital letter sigma' though the same glyph
    might be used for both _>
                   "#&8722;" ><!_ minus sign, U+2212 ISOtech_>
 <!ENTITY minus
                   "#&8727;" ><!_ asterisk operator,
 <!ENTTTY lowast
                      U+2217 ISOtech _>
                  "#x8730;" ><!_ square root = radical sign,
<!ENTITY radio
                     U+221A ISOtech _>
                  "#28733;" ><!_ proportional to,
<!ENTITY prop
                      U+221D ISOtech ...>
                 "#&8734;" ><!_ infinity, U+221E ISOtech _>
<!ENTITY infin
                  '#&8736;" ><!_ angle, U+2220 ISOamso _>
<!ENTITY and
<!ENTITY and
                  "#\kappa8734;" ><!_ logical and = wedge,
                      U+2227 ISOtech _>
                 "#_{8744};" ><!_ logical or = vee,
<!ENTITY or
                      U+2228 ISOtech _>
                 "#&8745;" ><!_ intersection = cap,
<!ENTITY cap
                      U+2229 ISOtech _>
<!ENTITY cup
                  "#&8746;" ><!_union = cup, U+222A ISOtech_>
<!ENTITY int
                 "#&8747;" ><!_ integral, U+222B ISOtech _>
<!ENTITY there4
                   "#&8756;" ><!_ therefore, U+2234 ISOtech _>
<!ENTITY sim
                 "#&8764;" ><!_ tilde operator
           = varies with = similar to, U+223C ISOtech _>
<!_ tilde operator is NOT the same character as the tilde,
   U+007E, although the same glyph might be used to
   represent both _>
<!ENTITY cong
                  "#&8773;" ><!_ approximately equal to, U+2245
ISOtech _>
<!ENTITY asymp "#&8776;" ><!_ almost equal to
```

```
= asymptotic to, U+2248 ISOamsr _>
                 "#&8800;" ><!_ not equal to,
<!FNTITY ne
                     U+2260 ISOtech _>
                 "\#8801;" ><!_ identical to,
<!ENTITY equiv
                      U+2261 ISOtech _>
                "#x8804;" ><!_ less-than or equal to,
<!ENTTTY le
                      U+2264 ISOtech _>
                 "#&8805;" ><!_ greater-than or equal to,
<!ENTITY ge
                    U+2265 ISOtech _>
                 "#x8834;" ><!_ subset of, U+2282 ISOtech _>
<!ENTITY sub
                 "#&8835;" ><!_superset of, U+2283 ISOtech_>
<!ENTITY sup
<!_ note that nsup, 'not a superset of, U+2283' is not covered
   by the Symbol font encoding and is not included. Should it
   be, for symmetry? It is in ISOamsn _>
                  "_{\#\&}8836;" > <!_ not a subset of,
<!ENTITY nsub
                       U+2284 ISOamsn _>
                  "#88838;" ><!_ subset of or equal to,
<!ENTITY sube
                       U+2286 ISOtech _>
                  "#88839;" ><!_ superset of or equal to,
<!ENTTTY supe
                     U+2287 ISOtech _>
                  "#£8853;" ><!_ circled plus = direct sum,
<!ENTITY oplus
                     U+2295 ISOamsb _>
                  "#x8855;" ><!_ circled times
<!ENTITY otimes
                  = vector product, U+2297 ISOamsb _>
                  "\#8869;" ><!_ up tack = orthogonal to ·
<!ENTITY perp
                   = perpendicular, U+22A5 ISOtech _>
                  "#&8901;" ><!_ dot operator,
<!ENTTTY sdot
                       U+22C5 ISOamsb _>
<!_ dot operator is NOT the same character as
    U+00B7 middle dot _>
 <!_ Miscellaneous Technical _>
                 "\#8968;" ><!_ left ceiling = apl upstile,
 <!ENTTTY |ceil
                     U+2308 ISOamsc _>
                 "#&8969;" ><!_ right ceiling,
 <!ENTITY rcell
```

```
U+2309 ISOamsc _>
                "\#8970;" ><!_ left floor = apl downstile,
<!ENTITY ifloor
                     U+230A ISOamsc _>
                 "#88971;" ><!_ right floor,
<!ENTITY rfloor
                      U+230B ISOamsc _>
                 "#&9001;" ><!_ left-pointing angle bracket
<!ENTITY lang
                     = bra, U+2329 ISOtech _>
<!_ lang is NOT the same character as U+003C 'less than'
   or U+2039 'single left-pointing angle quotation mark' _>
                 "#x9002;" ><!_ right-pointing angle bracket
<!ENTITY rang
                     = ket, U+232A ISOtech _>
<!_ rang is NOT the same character as U+003E 'greater than'
   or U+203A 'single right-pointing angle quotation mark' _>
<!_ Geometric Shapes _>
                "#&9674;" ><!_ lozenge, U+25CA ISOpub _>
<!ENTITY loz
<!_ Miscellaneous Symbols _>
<!ENTITY spades "#&9824;" ><!_ black spade suit,
                      U+2660 ISOpub _>
<!_ black here seems to mean filled as opposed to hollow _>
                 "#&9827;" ><!_ black club suit = shamrock,
<!ENTITY clubs
                    U+2663 ISOpub _>
                 "#x9829;" ><!_ black heart suit = valentine,
<!ENTITY hearts
                    U+2665 ISOpub _>
<!ENTITY diams
                  "#&9830;" ><!_ black diamond suit,
                      U+2666 ISOpub _>
```

مجموعات DTD الإضافية المبسطة

لا تحتاج كل الأنظمة التي تعتمد على HTML على كل جزء موحور في HTML واعتماداً على على المستخدم قد تستطيع حذف نماذج وتطبيقات وصور وخريطة الصور ومزايات منطورة وتفاعلية في HTML فمثلاً ليرجع إلى مثال كره البيسبول في الجزء الأول من هذا الكتاب فإذا كنت ستعطي كل PLAYER عنصر BIO يمكن استخدام HTML بسيطة لتضمين نص أساسي مع كل لاعب.

الوحدات النمطية الأساسية التي سترغب في تضمينها في أي تطبيق يتم تصميمة باستخدام XHTML هم.

- XHTML1-attribs.mod ◆
- XHTML1-blkphras.mod ◆
- XHTML1-bikpres.mod ◆
- XHTML1-blkstruct.mod ◆
- XHTML1-charent.mod ◆
- XHTML1-inlphras.mod ◆
 - XHTML1-inlpres.mod ◆
- XHTML1-inlstruct.mod ◆
 - XHTML1-model.mod ◆
 - XHTML1-names.mod ◆

بالإضافة إلى ذلك فمن السهل دمج واحدات نمطية أخرى لهذة المجموعة الأساسية يمكن دمج للإضافة إلى ذلك فمن السهل على للمحلل XHTML1-linking للنص المترابط بينما يمكن أن ترتبطهما في DTD باستخدام مراجع معاملات كينونات خارجية كما يوضح مثال في الفصل ٢٣ ومن السهل حزف اختيار الأجزاء المطلوبة وغير المطلوبه هي نسخ إما DTD باستخدام مراجع معاملات كينونات خارجية كما يوضح مثال في الفصل ٢٣ والسهل حزف اختيار الأجزاء المطلوبة وغير المطلوب هي نسيخ إما DTD الثابت أو الانتقالي وIGNORE تجاهل الأجزاء التسي لا تريدها تعليمات برمجة ٢٠-٢١ حيث تتضمن فقط الوحدات النمطية المدرجة فيما سبق.

مليبات الرفية و1- ٢٣ (١٥) المالية تبدير (١٥) المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية ا

- <!-->
- <!- Basic HTML for Player BIOs, based on XHTML 1.0 strict ->
- <!- file: XHTML1-bb.dtd
- ->
- <!- This derived from XHTML 1.0, an XML reformulation of HTML 4.0.</p>

Copyright 1998-1999 World Wide Web Consortium

(Massachusetts Institute of Technology, Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique, Keio University). All Rights Reserved.

Permission to use, copy, modify and distribute the XHTML 1.0 DTD and its accompanying documentation for any purpose and without fee is hereby granted in perpetuity, provided that the above copyright notice and this paragraph appear in all copies. The copyright holders make no representation about the suitability of the DTD for any purpose.

It is provided "as is" without expressed or implied warranty.

Original Author: Murray M. Altheim <altheim@eng.sun.com>
Original Revision: @(#)XHTML1-s.dtd 1.14 99/04/01 SMI

The DTD is an XML variant based on the W3C HTML 4.0 DTD:

->

Draft: \$Date: 1999/04/02 14:27:27 \$

Authors: Dave Raggett <dsr@w3.org>
Arnaud Le Hors <lehors@w3.org>
Ian Jacobs <ij@w3.org>

<!- The version attribute has historically been a container for the DTD's public identifier (an FPI), but is unused in Strict: ->
<!ENTITY % HTML.version "" >
<!ENTITY % Version.attrib "" >

<!- The xmlns attribute on <html> identifies the default namespace to namespace-aware applications: -> <!ENTITY % XHTML.ns "http://www.w3.org/TR/1999/REC-html-in-xml" >

```
<!- reserved for future use with document profiles ->
<!ENTITY % XHTML.profile "" >
<!- used to ignore Transitional features within modules ->
<!FNTTTY % XHTML.Transitional "IGNORF" >
<!- XHTML Base Architecture Module (optional) ...... ->
<!ENTITY % XHTML1-arch.module "IGNORF" >
<![%XHTML1-arch.module:[
<!ENTITY % XHTML1-arch.mod
  PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Base Architecture//EN"
       "XHTML1-arch.mod" >
%XHTML1-arch.mod;
11>
<!- Common Names Module ..... ->
<!ENTITY % XHTML1-names.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-names.module;[
<!ENTITY % XHTML1-names.mod
   PUBLIC "-//W3C//ENTITIES XHTML 1.0 Common Names//EN"
       "XHTML1-names.mod" >
%XHTML1-names.mod;
11>
<!- Character Entities Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-charent.module "INCLUDE" >
<!\%XHTML1-charent.module;\[
<!ENTITY % XHTML1-charent.mod
   PUBLIC "-//W3C//ENTITIES XHTML 1.0 Character Entities//EN"
       "XHTML1-charent.mod" >
%XHTML1-charent.mod;
11>
<!- Intrinsic Events Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-events.module "IGNORE" >
<!\%XHTML1-events.module;\( \)
```

THE PLAN IS A PROPERTY OF THE PARTY OF THE P

```
<!ENTITY % XHTML1-events.mod
  PUBLIC "-//W3C//ENTITIES XHTML 1.0 Intrinsic Events//EN"
       "XHTML1-events.mod" >
%XHTML1-events.mod;
11>
<!- Common Attributes Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-attribs.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-attribs.module;[
<!ENTITY % align "" >
<!ENTITY % XHTML1-attribs.mod
   PUBLIC "-//W3C//ENTITIES XHTML 1.0 Common Attributes//EN"
       "XHTML1-attribs.mod" >
%XHTML1-attribs.mod;
11>
<!- Document Model Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-model.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-model.module;[
<!ENTITY % XHTML1-model.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Document Model//EN"
        "XHTML1-model.mod" >
%XHTML1-model.mod;
11>
<!- Inline Structural Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-inlstruct.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-inlstruct.module;[
<!ENTITY % XHTML1-inlstruct.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Inline Structural//EN"
        "XHTML1-inlstruct.mod" >
%XHTML1-inlstruct.mod:
11>
 <!- Inline Presentational Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-inlpres.module "INCLUDE" >
 <![%XHTML1-inlpres.module;[
 <!ENTITY % XHTML1-inlpres.mod
```

and the control of th

```
PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Inline Presentational//EN"
     "XHTML1-inlpres.mod" >
%XHTML1-inlpres.mod;
11>
<!- Inline Phrasal Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-inlphras.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-inlphras.module;[
<!ENTITY % XHTML1-inlphras.mod
  PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Inline Phrasal//EN"
       "XHTML1-inlphras.mod" >
%XHTML1-inlphras.mod;
11>
<!- Block Structural Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-blkstruct.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-blkstruct.module;[
<!ENTITY % XHTML1-blkstruct.mod</p>
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Block Structural//EN"
       "XHTML1-blkstruct.mod" >
%XHTML1-blkstruct.mod;
11>
<!- Block Presentational Module ......->
<!ENTITY % XHTML1-blkpres.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-blkpres.module;[
<!ENTTTY % XHTML1-blkpres.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Block Presentational//EN"
       "XHTML1-blkpres.mod" >
%XHTML1-blkpres.mod;
]]>
<!- Block Phrasal Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-blkphras.module "INCLUDE" >
<![%XHTML1-blkphras.module;[
<!ENTITY % XHTML1-blkphras.mod</p>
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Block Phrasal//EN"
       "XHTML1-blkphras.mod" >
```

```
%XHTML1-blkphras.mod;
11>
<!- Scripting Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-script.module "IGNORE" >
<![%XHTML1-script.module;[
<!ENTITY % XHTML1-script.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Scripting//EN"
       "XHTML1-script.mod" >
%XHTML1-script.mod;
11>
<!- Stylesheets Module ..... ->
<!ENTITY % XHTML1-style.module "IGNORE" >
<![%XHTML1-style.module;[
<!ENTITY % XHTML1-style.mod</pre>
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Stylesheets//EN"
       "XHTML1-style.mod" >
%XHTML1-style.mod;
11>
<!- Image Module ......->
<!ENTITY % XHTML1-image.module "IGNORE" >
<![%XHTML1-image.module;[
<!ENTITY % XHTML1-image.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Images//EN"
       "XHTML1-image.mod" >
%XHTML1-image.mod;
11>
<!- Frames Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-frames.module "IGNORE" >
<!\f\%XHTML1-frames.module:\f
<!ENTITY % XHTML1-frames.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Frames//EN"
        "XHTML1-frames.mod" >
%XHTML1-frames.mod:
11>
```

TE ... NEWSYN (5350) - 5- 35-)

```
<!- Linking Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-linking.module "IGNORE" >
<![%XHTML1-linking.module;[

<IENTITY % XHTML1-linking.mod</p>
  PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Linking//EN"
      "XHTML1-linking.mod" >
%XHTML1-linking.mod;
11>
<!- Client-side Image Map Module ......->
<!ENTITY % XHTML1-csismap.module "IGNORE" >
<!\\%XHTML1-csismap.module;\( \int \)
<!ENTITY % XHTML1-csismap.mod
 PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Client-side Image Map//EN"
     "XHTML1-csismap.mod" >
%XHTML1-csismap.mod;
11>
<!- Object Element Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-object.module "IGNORE" >
<![%XHTML1-object.module;[
<!ENTITY % XHTML1-object.mod
  PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1,0 Object Element//EN"
      "XHTML1-object.mod" >
%XHTML1-object.mod;
]]>
<!- Lists Module ..... ->
<!ENTITY % XHTML1-list.module "IGNORE" >
<![%XHTML1-list.module;[
<!ENTITY % XHTML1-list.mod
  PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Lists//EN"
      "XHTML1-list.mod" >
%XHTML1-list.mod;
]]>
<!- Forms Module ..... ->
```

```
<!ENTITY % XHTML1-form.module "IGNORE" >
<![%XHTML1-form.module;]
<!ENTITY % XHTML1-form.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Forms//EN"
       "XHTML1-form.mod" >
%XHTML1-form.mod;
11>
<!- Tables Module ......->
<!ENTITY % XHTML1-table.module "IGNORE" >
<!\\f\XHTML1-table.module;\\[\( \)
<!ENTITY % XHTML1-table.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Tables//EN"
       "XHTML1-table.mod" >
%XHTML1-table.mod:
]]>
<!- Document Metainformation Module .....->
<!ENTITY % XHTML1-meta.module "IGNORE" >
<![%XHTML1-meta.module;[
<!ENTITY % XHTML1-meta.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Metainformation//EN"
       "XHTML1-meta.mod" >
%XHTML1-meta.mod:
11>
<!- Document Structure Module ......>
<!ENTITY % XHTML1-struct.module "IGNORE" >
<!\%XHTML1-struct.module;\if
<!ENTITY % XHTML1-struct.mod
   PUBLIC "-//W3C//ELEMENTS XHTML 1.0 Document Structure//EN"
       "XHTML1-struct.mod" >
%XHTML1-struct.mod;
]]>
<!- end of XHTML 1.0 Strict DTD .....-->
<!- .....->
```

وأصبح من الممكن إلغاء الأجزاء غير الضرورية نهائياً بدلاً من تجاهلها ويجعل هذا الإتجاة من السهل تضمينهم بسهولة إذا أرادت استخدامهم فيما بعد.

لا يمكن أن تسمي التطبيق الناتج HTML ولكن يقدم أسلوب إضافة هيكل نص متر ابط أساسي إلى مجال DTD اكثر تحديداً. دون أخذ كل الوسائط المتعددة وهي HTML 4.0.

مثال لذلك بإضافة تعليمات برمجة ٢٠-٣٣ إلى DTD لللاعب كرة البيسيبول من الفصل ١٠ يمكن إعطاء كل لاعب عنصر BIOGRAPHY يحتوي على HTML أساسي ويبدو التعريف كما يلى:

<!ENTITY % XHTML1-bb.dtd SYSTEM "XHTML1-bb.dtd">

%XHTML1-bb.dtd;

<!ENTITY % BIOGRAPHY.content "(#PCDATA | %Flow.mix;)*" >
<ELEMENT BIOGRAPHY %BIOGRAPHY.content;>

يمكن أن تحتوي BIOGRAPHY على أي شئ يمكن أن تحتوي كتلة HTML كما تم تعريف ذلك بواسطة وحدات XHTML النمطية المستخدمة هنا ويمكن استخدام أي من العناصر الأخرى أو مراجع كينونة نموذج المحتوى من وحدات XHTML النمطية.

ملاحظات حقوق الطبع في DTD

يمكن في حالة تصميم DTD فقط من أجل الاستخدام الشخصي أي توضعة على موقع ويب خاص بالمصمم أو للتوثيق المطبوع داخل شركة وضم أي ملاحظات بشان حقوزق الطبع أما في حالة تصميم DTD لصناعة محددة أو المنطقة در استة بأكملها يجب مراعاة حقوق الطبع التي تكتب فمشالاً ملاحظة خقوق طبع بسيطة مشال يجب مراعاة حقوق الطبع التي تكتب فمشالاً Copyright 1999 Elliotte Rusty Harold إلى خادم ويب مختلف أو الى خادم ويب مختلف أو الى خادم ويب مختلف أو الى خادم ويب مختلف أو

الهدف الأساسي في لغة XML هو إتاجة مستندات فياسية واسعة الانتشار والللوصـــول إلى مذا الهدف يجب لأي لغة ترميز يتم إنشاؤها سواء وصفت فــي DTD أو DCD أو DDML أو DDML أو المنتخدامها وطباعتها دون ضـــرورة المحصول على تصريح مسبق وأفضل ما يجب فعله هو وضع DTD في المجال العـــام

ملاحظات حقول الطبي في DTD

لأنها أبسط وأسهل في الشرح للمصنين وتعمل المصالوة الفقوحة بصورة جودة أرهنات! وتعتبر حبارة من الطبع المني نتيخ إعلاء الاستقداء ولكن الاغتراء تعربات مناسدة في العديد من الارجة أن المنابعة ال

لا يجت القكر بحدة فن جول الطبع التي ترضح في DTD بيت أن تمثل السند. قبل رضعها لبطن الاحداد الله على ما سعى ذلك الطوق الحا الدر لا تدن مستجدة و PDTD ها تحقيل عبارة خلوق الطبع المستجدة وذا العرض الفن ودعيق الكثير حسن كامية DTD لشهمها صحاعة عم يقي المستجدة الكان المساعة من متهاديا السند بمحملات المحملات على علية والطبع.

بالرغم من أن هذا الكافب بما فية له مقوق طبع فقد شرو منبع أمثلة الشايدات المرمحية. على المجال الغام والقار في حربة استخدام جزء أو كان تعليمات DTD المرمحية بلان الر بدرن المصول على الذن.

تقليد التقنيات

نقل عن الرسام الشهر بابلوبيكاسو قوله أن الرسام الجيد ينقل بينما الرسام العظيم يسرق وكما وضح في أثناء استخدام هذا الكتاب فإن جزء من سبب أن XHTML DTD نمطية أي تمكن تقسيمها إلى أجزاء عديدة هو الاقتباس منها فإذا أر اد المستخدم تنسيق نص متر ابط أساسي كجنوء من تطبيق للملا الذي تقوم بتطويره فلا حاجة إلى اختراع واحد يمكن استير اد الوحدات النمطية المطلوبة ولهذا ميزة اضافية هو أن ناشري المستند الذين سيستخدموا تطبيق XML يكونوا متعادين على الترميز من لغة HTML وما يلي هو بعض النقيات التي يمكن استعارتها من DTD دون أخذ DTD نفسها.

التعليقات

تعتبر XHTML DTD و اخره بالتعليقات ولكل ملف تعليق يعطي عنوان وحقوق الطبع المتصلحة بالملف وكذلك جزء من محتويات الملفا قبل ظهور تعهريف واحد ويفصل كل جزء من المله بواسطة تعليق جديد يحدد الهدف من الجزء ويوضح كل تعريف يناقش معنى التعريف وهذا يسهل قراءة وفهم الملف.

لكن مازال كل هذا لا يصل إلى درجة الكمال فالعديد من تعريفات السمات لا يتـــــم التعليـــق عليها بصورة كافية ومثال لذلك هذا تعريف من XHTM1-applet.mod.

%Core.attrib;

```
codebase
                 %URI;
                                     #IMPLIED
               CDATA
   archive
                                    #IMPLIED
   code
               CDATA
                                    #IMPLIED
               CDATA
   object
                                    #IMPLIED
             %Text;
    alt
                                  #IMPLIED
               CDATA
                                     #IMPLIED
   name
               %Length:
   width
                                     #REQUIRED
   height
               %Length;
                                     #REQUIRED
    %IAlign.attrib;
                %Pixels;
    hspace
                                    #IMPLIED
               %Pixels;
                                    #IMPLIED
    vspace
>
لا توجد ما يشير إلى ما هي قيمة هذه السمات ويكون تعليق إضافي كالتالي مفيد في ذلك.
<!- ATTLIST applet
 codebase the URI where of the directory from which the
         applet is downloaded; defaults to the URI of the
         document containing the applet tag
  archive the name of the JAR file that contains the applet;
         omitted if the applet isn, at stored in a JAR
         archive
           the name of the main class of the applet
  code
           the name of the serialized object that contains
  object
         the main applet class; must match the name of the
         class in the applet attribute
         text displayed if the applet cannot be located
  alt
           the name of the applet
  name
           width of the applet in pixels
  width
           height of the applet in pixels
  height
          bottom, middle, top, left, or right
  alian
         meaning the bottom, middle, or top of the applet
         is aligned with the baseline or that the
         applet floats to the left or the right
            number of pixels with which
  hspace
         to pad the left and right sides of the applet
            number of pixels with which
  vspace
         to pad the top and bottom of the applet
->
```

alang i sanggang mga sa sa ili san

بالطبع يمكن أيجاد كل ذلك بقراءة مواصفات 4.0 HTML وبالطبع ففي العديد من المرات عندما تم ترك التوثيق الكامل لمستند نص أخر فلم تكتب لن يضير إضافة تعليق إضافية عند كتابة DTD لأول مرة.

يمكن جزء من المشكله في أن القيود على قيم السمات لا يتم التعبير عنها في DTD فمثلاً يجب أن يكون كلاً من height و width إعداد صحيحة وفي المستقبل يمكن مواجهة تلك المشكلة عن طريق استخدام لغة نظام تكتب أعلى بناء جملة XML القياسي.

في حالات السمات المعقدة وتعريفات العناصر فمن المفيد تقديم مثال في تعليق.

<!-

~>

્રાકા મધા હતા.

```
<applet width="500" height="500"
    codebase="http://www.site.com/directory/subdirectory/"
    archive="MyApplet.jar"
    code="MyApplet.class"
    object="MyApplet.ser"
    name="FirstInstance"
    align="top"
    hspace="5"
    vspace="5"
>
    <param name="name1" value="value1"/>
    <param name="name2" value="value2"/>
    Some text for browsers that don't understand the applet tag
</applet>
```

كينونات المعاملات

تستخدم XHTML DTD بصورة مكثفة كينونات المعاملات الداخلية والخارجية ويمكن أن تفسي DTD بالغرض أيضا. ولمعاملات الكينونات العديد من الاستخدامات والتسي تسم شسرحها فسي XHTML DTD ويمكن استخدامها في:

- ♦ تقسيم نماذج المحتوي الطويلة وقوائم السمات إلى أجزاء متصلة يمكن التعامل بها.
 - ♦ جعل مجموعات العناصر والسمات المشتركة قياسية.

- ♦ إتاحه تغير نماذج المحتوى وقوائم السمات لمختلف DTD.
 - ♦ تحسين المستندات ونماذج المحتوى.
- ♦ ضغط DTD عن طريق إعاده استخدام النتالي العادي للنص.
 - ♦ تقسيم DTD إلى وحدات نمطية أحادية متصلة.

تقسيم نماذج المحتوى الطويلة وقوائم السمات إلى اجزاء متصلة يمكن التعامل بما

يمكن أن يكون لعنصر HTML عادي مثل p على ٣٠ سمة أو اكثر والعديد من التوابع المحتملة ولذلك يصعب سردهم بالكامل في نموذج محتوي أو قائمة سمات ويمكن وضع السمات والعناصر المتصلة في مجموعات فمن الأفضل فصلهم في معاملات كينونات متعددة وما يلي هو تعريف عنصر XHTML لعنصر p.

<!ELEMENT p %P.content; >

تستخدم مرجع معامل كينونة واحد بدلاً من اسماء العناصر منفصلة التي يلجاً إليها المرجسع. وقائمة سمة HTML لعنصر P هي:

Here's XHTML's attribute list for p:

<!ATTLIST p

%Common.attrib;

>

تستخدم كينونة معامل واحد بدلاً من أسماء المنفصلة وأنواع المحتوى التي تلجأ اليها.

جعل مجموعات العناصر والسمات المشتركة قياسية

عندالتعامل مع ٣٠ عنصر أو اكثر في قائمة فمن السهل تناسي عنصر إذا تطلب الافسر تكسرار القائمة فمثلاً قد يكون لمعظم عناصر HTML هذه السمات.

id class style title lang xml:lang dir onclick ondblclick onmousedown onmouseup onmousemove onmouseout onkeypress onkeydown onkeyup onclick ondblclick onmousedown onmouseup onmouseover onmousemove onmouseout onkeypress onkeydown onkeyup

يمكن تجنب حذف أو الخطأ في الكتابة في قائمة سمات عن طريق دمج كل السمات في مرجع معامل كينونة Common.attrib% وإذا أردت فيما بعد إضافة سمة إلى القائمة يمكن اضافة على تعريف المسافة على تعريف Common.attrib ولا تجب اضافتة إلى تعريفات العناصر المطولة.

إتاحة تغير نماذج المحتوى وقوائم السمات لمحتلف DTD

احدى الطرق البارعة في استخدام مراجع معاملات الكينونة في XHTML هو كيفيسة تخصيص ثلاثة DTD مختلفة من نفس أصل الواحدات النمطية الأساسية وأساسي تنفيذ ذلك هسرو أن كمل عنصر يمكن بعد ذلك لكل DTD أن تعيد تعريف نموذج المحتوى أو قائمة السمة بواسطة إعساده تعريف مرجع معامل الكينونة وهذا ينتج لبعض DTD المحددة إضافة أو حذف عناصر من نماذج المحتوى وقوائم السمات.

مثلاً في الوحدة النمطية XHTML1-table، ويتم تعريف عنصر caption كما يلي

<!ENTITY % Caption.content "(#PCDATA | %Inline.mix;)*" >

<!ELEMENT caption %Caption.content; >

<!ATTLIST caption

%Common.attrib;

لنفترض أن DTD يتطلب أن تحتوي العناوين على PCDATA غير لا تستخدم الترميز فمـــن السهل وضع تعريف الكينونة هذا في الملف الذي يستورد XHTML1-table.

<!ENTITY % Caption.content "(#PCDATA)" >

يتجاوز هذا التعريف في XHTML1-table حتى يمكن أن تتضمن العناوين التي تتصل DTD الخاص بك على نص و لا تحتوى على ترميز.

تحسين نماذج محتوى المستند

تستخدم مراجع معامل الكينونة فسي استبدال نوع سمة CDATA على الرغم من أن «Charsets» و ContentType; «ContentType» و ContentType; «Charsets» و LinkTypes» و «LanguageCode» و «LanguageCode» و «Mumber» و «MediaDesc» و «MediaDesc» و «MediaDesc» و «MediaDesc» و «MediaDesc» و بنونات المعاملات بهذه يجعلوا أنواع السمات اكثر تحديداً وقد تعني CDATA أي شيئ واستخدام كينونات المعاملات بهذه الصورة يؤدي إلى تضييق وتوثيق المعنى الفعلي في سياق محدد والتسي لا تستطيع كينونات المعاملات بسيطة.

ضغط DTD عن طريق إعاده استخدام التتالي المعتاد للنص

تمثل XHTML DTD حوالي ٨٠ كيلو بايت وهي ليست كمية كبيرة خاصة بالنسبة لتطبيقات تعتمد على محرك أقراص محلي أو شيكة ولكن ليس شيئ هامشياً بالنسبة لتطبيقات الإنترنت فستكون غالباً ثلاثة إلى خمس اضعاف اكبر إذا تم توسيع قل مراجع معاملات الكينونات.

الأكثر تأثيراً حفظ حجم الملف الذي توصل إليه مراجع معاملات الكينونة هو الحفظ الواضح فالملفات الصغيرة يسهل قراءتها وفهمها فمثلاً مستند DTD حجمة ٢٠٠ كيلو بايت حتى وإن تم تقسيمة إلى اجزاء كل منها يحتوي على ٢٠ كيلو بايت سيكون مستند كبير لتطلب من الناشرين قراءتها واضعاً في الاعتبار التعليمات البرمجية التي تستخدم لغات بخلاف الانجليزية لصنع DTD أو لصياغتها في عبارة أخرى مثلما في هذا الفصل كم من التعليمات البرمجية قلد تمت قراءتها فعلاً من البداية للنهايه وكم منها لم تتم قراءتها، فمن الطبيعي أن لا تقرأ أيسة تعليمات برمجية لوحدة نمطية تزيد عن الصفحة إلا إذا كنت قارئ جيد.

تقسيم DTD إلى مواحدات نمطية أحادية متصلة

Survey of the Control of the Control

يجعل تقسيم DTD إلى وحدات نمطية متصلة متعددة من السهل تجميعها تحلل ويتم تجميسع كل مواد الناذج في مكان واحد كما في مواد الجداول وكل مواد التطبيق وهكذا بالإضافة إلسى ذلك يجعل هذا DTD اسهل في الفهم لأنه من الممكن التعامل من بأخذ قطعة يبلغ مجموعها بت واحد في المراة الواحدة.

من جهة أخرى يؤدى الترابط بين بعض الواحدات النمطية إلى القليل من التعارض اكثر مما يتطلب الأمر من أجل فهم أي من هذه الوحدات النمطية بصورة صحيحة يجب فهم اللهم المستخدمة في كل XHTML1-attribs.mod names.mod لأنها تقدم تعريفات دقيقة للكينونات المستخدمة في كل الوحدات النمطية الاخرى وبالاضافة إلى ذلك يمكن لوحدة نمطية أن تفهم في السياق الخاص باطار مجموعة DTD الثابت أو الواسع ولذا يجب فهم أربع ملفات قبل البدء في أي منها ومع ذلك فإن الانفصال بيبن الوحدات النمطية تؤثر ويفرض نفسة في التقليد.

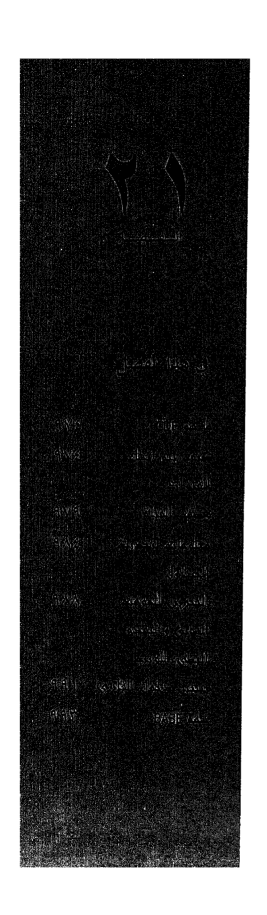
خلاصة

تعليمات في هذا الفصل:

- ♦ من المفترض أن يتعرق مؤلفي XMLعمي الإصدارات السببقة للأخرين أيظبً.
- ♦ يعتبر XHTML هو إصدار تم وضعة بلغة XML للغة HTML وياتي في ثلاثـــة طرق
 الثابت والواسع ومجموعة الأطر.
- ♦ يقوم XHTML DTD تقسم HTML إلى ٢٩ وحدة نمطية مختلف قر وشالات مجموعات كينونات.
- ♦ لا يمكن أن تحصل على الكثير من التعليقات في DTD مما يجعل الملف اسهل في القراءة.

♦ تعتبر كينونات المعاملات أدوات فعاله جداً لبناء DTD معقد ولكن يسهل التعامل والحفاظ.
 علية.

في الفصل القادم سوف نكتشف تطبيق XML آخر وهو CDF الذي سيبيتم استخدامه لدفي المحتوى إلى المشتركين. وقمنا بالتزكير على XHTML DTD في هذا الفصل ولا يحتبوي CDF على DTD منشور ولذلك سنتبع طريقة أخرى لنتمكن من فهمه.



الدفع بمواقع ويب عن طريق CDF

يعطي هذا الفصل تنسيق تعريف قناة Microsoft: "Microsoft)"، والذي يعد تطبيق لغة XML لتعريف القنوات. تعتبر القناة مجموعة من صفحات ويب التي يمكن تقديمها إلى مشترك آلياً. يقوم مستند CDF بعمل قائمة للصفحات التي يتم تقديمها، والوسيلة التي تقسدم بسها والتردد إلي تقدم به، ومعلومات مشابهة. يستطيع القارئ أن يشترك في القنوات التسبي تستخدم والتردد إلي تقدم به، ومعلومات مشابهة. يستطيع القارئ أن يشترك في القنوات التسبي تستخدم Internet Explorer 4.0 وما بعده. بالإضافة إلى ذلك تستخدم صفحات ويب والقنسوات لغية HTML الحيوية مثل JavaScript و JavaScript لننشئ تفاعل، يستمر في تحديث سلامات الأسهم، مربعات النتائج الرياضية ومثيلاتها. تستطيع القنوات المعروضة للقيود الأمنية أن تدفع بتحديث البرنامج إلى المستخدمين المسجلين وتثبتهم آلياً.

CDF ,a L

يعد تنسيق تعريف القناة (CDF) تطبيقات للغة XML متطورة على Microsoft لتعريف القلوات. تمكن القنوات. تمكن القنوات مواقع ويب من أخبار القارئ آليسا بسالتغيرات التسي تمست فسي المعلومات الخطيرة يسمى أحياناً هذا الأسلوب Webcasting وحالياً، يعسد Internet هو المستعرض الكبير الوحيد الذي ينفذ CDF ويبدو الأكبر غير قابل للتنفيذ. لم يفعل Explorer هي الكبر من الاعتراف بمواصفات CDF رسمياً، ويبدو انهم لا ير غبون في أداء اكثر من ذلك في المستقبل.

يعتبر ملف CDF مستند XML ، منفصل عنة ، ولكن مرتبط ، بمستندات HTML في الموقع . يعتبر ملف CDF المعاملات لإيجاد صلة بين القراء ومحتوى الموقع . من الممكن نقل البيانات من خلال push التي ترسل ملاحظاتها ، أو حتى مواقع ويب بأكملها للقراء المسلطين أو من خلال قراء الالله ويختاروا تحميل الصفحة في مستعرض ويب الخاص بسلهم ، ويحصلوا على المعلومات الحديثة .

لا تحتاج أن تعتمد كتابه موقعك لتحصل على مميزات CDF. يعد ملف CDF ببساطة إضافة الموقع. عامة رابطه ملف CDF على تحميل موقع صفحة رئيسية نسخة لفهرس القناة الجهاز القارئ. يضع هذا رمز على شريط قناة القارئ، التي يجوز أن تنقر للوصول إلى المحتويات الحالبة للقناة.

كيف يتم إنشاء القنوات

لكى تنشئ قناة، أتبع تلك الخطوات الثلاثة

١ قرر أي محتوى يجب أن تتضمنه القناة.

٧_ اكتب ملف تعريف القناة الذي يعرف المحتوى.

س_ اربط من الصفحة الرئيسية لموقع ويب إلى ملف تعريف القناة.

تحديد محتوى القناة

قبل أن تعجز عن التقدم في التفاصيل التقنية المتشابكة الكثيرة بشأن إنشاء قناة عن طريق CDF، يجب إن تقرر أولاً ما هي المحتويات الخاصة بالقناة وكيف يتم تسليمها.

e e no sein oblaji, sa se se se

يكون الاعتبار الأول عندما تحول المواقع الموجودة للقناة هو كم وأي صفحة من الصفحات تتضمنها. تقترح عوامل الواجهة البشرية أنها، لن تحتوي أي قناة على اكثر من ثمن بنود لكي يختار منهم القارئ. وألا سيصبح القراء في حيرة ويجدوا صعوبة في إيجاد ما يريدوا. بينما، يمكن ترتيب القنوات هيكلياً. من الممكن إضافة مستويات من المحتوى كقنوات فرعية. على سبيل المثال، قد يكون لقناة أخبار الصحف أقام للعمل، العلوم، التسلية، الأخبار العالمية، الأخبار المحلية. يمكن تقسيم قسم التسلية إلى قنوات فرعية للتليفزيون، دور السينما، الكتب، الموسيقي، والرسم.

قد يتطابق المنظمة والهيكل المختارين أو لا مع منظمة أو هيكل موقع الويب الموجود الخاص بك، تماماً مثل عدم تطابق موقع ويب للهيكلة والمنظمة الخاص بك لهيكل ومنظمة الملفات علم محرك أقراص ثابت للخادم بينما، سيجعل تطابق هيكل القناة لهيكل موقع ويب أسمل للحفاظ علية. يمكنك بالطبع تحديد صفحات معينة خارج الموقع وترتيبهم في هيكل محدد للقناة إذا بسدت منطقية.

سيكون اعتبارك الثاني هو الطريقة التي تسلم بها المحتوى الجديد للمشتركين. عندما يتم الاشتراك في قناة، يتم منح القراء اختيار من بين ثلاث اختيارات.

٨ ــ يمكن إضافة القناة لشريط القناة ويجوز المشتركين أن يتأكدوا من ذلك كلما أرادوا.

٧ ــ يمكن إخبار المشتركين بالمحتوى الجديد بواسطة البريد الإلكتروني وبعد ذلـــك يقومـــوا
 بتحميل القناة وقتما يريدوا.

٣- يمكن فحص المستعرض للموقع دورياً لتحديث وتحميل المحتوي المتغير آلياً.

يمكن تصميم المحتوى الخاص بك ليعمل جيداً مع أياً من ثلك الإخباريات الثلاثة التي يختارها القارئ.

إنشاء ملفات ومستندات CDF

بمجرد أن تقرر المحتوى الذي سيكون في قناتك، وكيف يتم تنظيم وتسليم ذلك المحتوى، فإنك تكون مستعد لكتابه مستند CDF على

معلومات معرفة عن المحتويات الجدول والشعارات الخاصة بالقناة. يتم ترميز كل هذه المعلومات باستخدام مجموعة معينة من علامات XML يعد المستند المنبقي ملف XML المكون جيدا. يتسم وضع تلك المستند على خادم الويب حيث يستطيع العملاء تحميلة.



بينما سيكون غالباً أمر تافه أن تصمم DTD من أجل CDF وبينما أشك في أن Microsoft له واحد داخلياً، لم يقومواً بعد نشره لإصدار CDF الحالي من الممكن إلى DTD بحسداد DTD مبكر في ملاحظة BY3C علي http://www.w3.org/TR/NOTE-CDFsubmit.html بينما، لا تصبح هذه قريبة من وصف الإصدار الحالي CDF أن تكون مصممة جيداً، ولكن غير صحيحة.

يبدأ مستند CDF بتعريف XML لآن مستند CDF يعد مستند XML ويتبع نفس القواعد مشل جميع مستندات XML. يعد الجزر والعنصر المطلوب فقط لمستند channel CDF يجب لعنصر channel أن يكون له سمه HREF التي تحدد الصفحة التي تراقب للتغيرات. يعرف دائماً جزر عنصر channel الصفحة الرئيسية في القناة تعد تعليمات البرمجة ٢-٣٢ مستند CDF بسيط يشير إلى صفحة يتم تحديدها بالزيادة أو النقصان يومياً.

تعليمات البرمجة ١٣٠٨: ابسط مستند CDF محتمل للصفحة

<?xml version="1.0"?>

<CHANNEL HREF="http://metalab.unc.edu/xml/index.html">

</CHANNEL>



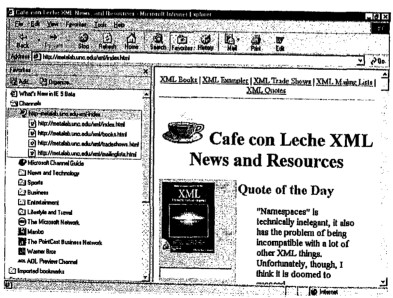
تعتبر معظم مستندات CDF Microsoft مستنده على إصدار سابق اموصفات XML التي تستخدم حالة الأحرف العليا <?"1.0"="XML version"> بدلا مسن حالة الأحرف أنها تعمل مع Internet Explorer، لذلك ففي هذا الباب ساستخدم حالة الأحرف السفلى XML التي تطابق استخدام مقياس XML.

بالإضافة إلى الصفحة الرئيسية، تحتوي معظم القنوات على مجموعة صفحات أخرى تعرف بواسطة توابع ITEM. ولكل ITEM يوجد سمة HREF التي نشير إلى الصفحة. توضح تعليمات البرمجة ٣-٣ قناة تحتوى على صفحة رئيسية

(http://metalab.unc.edu/xml/index.html) مع ثلاث أفرع فردية للصفح في عناصر TTEM تظهر دائماً القنوات في نظره للمخطط التفصيلي القال الطي الدي يسمح للمستخدم بإظهار أو إخفاء البنود الفردية في القناة كما يختاروا. يوضح الشكل ٣٢-٢ توسع هذه القناة في الشريط المفضل لInternet Explorer

تعليمات المرمحة (Y-- Y قاتة CDF منع توابع ITEM

- <?xml version="1.0"?>
- <CHANNEL HREF="http://metalab.unc.edu/xml/index.html">
 - <ITEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/books.html">
 - </ITEM>
 - <TTEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/tradeshows.html">
 - </ITEM>
 - <TTEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/mailinglists.html:">
 - </ITEM>
- </CHANNEL>



الشكل ٢١-١ مجلد القنوات المفتوح في Internet Explorer 5.0.

ربط صفحة ويب بالقناة

تجعل الخطوة الثالثة والأخيرة ملف CDF متوافر للقارئ ولكي تقوم بذلك، فإنك توفر رابطة من صفحة ويب إلى ملف CDF. تعد أسهل طريقة لتنفيذ ذلك مع مقياس عنصر A أن ينقر القسارئ للتنشيط. عامة، ستكون محتويات هذا العنصر بعضها نصوص أو صور. تسسال القسارئ عسن الاشتراك في القناة. على سبيل المثال.

programme and the programme of the progr

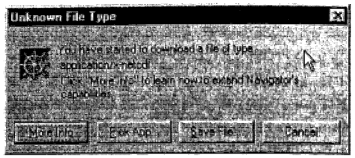
Subscribe to Cafe con Leche

عندما يقوم القارئ بتنشيط هذه الرابطة في مستعرض ينتج التعامل مع CDF "وهسو مجرد طريق خيالية لقول أو Internet Explorer 4.0 وما بعدها"، يحمل المستعرض ملف CDF المسمى في سمة HREF ويضيف القنوات إلى قوائم الاشتراك الخاص بها. أمسا المستعرضين الأخربين الذين لا يدعمون CDF من المحتمل أن يسألوا المستخدم أن يحفظ المستند كمسا هو واضح في الشكل ٣٢-٣٠.

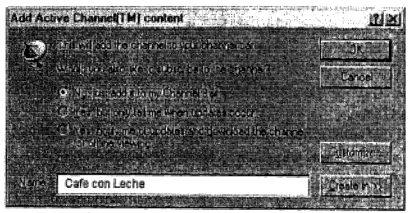
وبمجرد تحميل ملف CDF، سيسال المستعرض المستخدم عن الطريقة التي يرغب إن يتم أخباره بها عن التغيرات المستقبلية للقناة كما هو واضح في الشكل ٣٢-٣٠. توجد ثلاث اختيارات للمستخدم:

- ٩ يجوز إضافة القناة للمستعرض وأشرطة قناة الشاشة الرئيسية النشطة يجبب أن يحدد المشترك يدوياً القناة ليحصل على التحديث. وهذا لا يختلف كلياً عن علامة الكتاب، إلا عندما يفتح المستخدم علامة للقناة يعاد تحديد جميع الصفحات التي في القناة بدلاً من تحديد صفحة واحدة فقط.
- ب_يقوم المستعرض بفحص القناة دورياً لتحديث ولخبار المشترك بأي تغيرات بواسطة عن
 طريق البريد الإلكتروني يجب أن يستمر المستخدم في تحميل المحتوي الجديد.
- س_ يقوم المستعرض بفحص القذاة دوريا للتحديث وأخبار المشترك بأي تغيرات عن طريق البريد الإلكتروني. بينما عند ما يتم تحديد التغيير بحمل المستعرض ويقوم بتخزين مؤقت للمحتوى الجديد آليا لكي تصبح متوافرة على الفور للمستخدم كي يراها، حتى إذا لم يكونوا متصلين بالإنترنت أثناء فحصهم لموقع القذاة.

تجعل تعليمات البرمجة ٣-٣٦ فقط الاختيار الأول متوافر لآن هذه القناة بـــالذات لا توافر جدول التحديث، ولكن سنضيف ذلك قربباً.



الشكل ۲-۲۱ تنقل Navigator 5.0 لا يدعم CDF و لا يفهم ملف CDF.



الشكل ٢١-٣ يسأل Internet Explorer 4.0 المستخدم أن يختار الطريقة الشكل ٢١-٣

وصف القناة

يجوز للقناة نفسها ولكل يند بالقناة أن يكون له عنوان، مجرد، وفيما يزيد عن ثلاثــــة شــعارات بأحجام مختلفة يتــم إنشـاء هــؤلاء بإعطـاء عنـاصر CHANNEL وTITLE توابــع ABSTRACT و LOGO.

العنو ان

لا يعد عنوان القناة مشابه تماماً لعنوان صفحة ويب. ولكن، يظهر عنوان القناة في هامش توثيـــق القناة، قائمة القناة، وشريط القناة، كما هو واضح في الشكل ٣٦-٢ حيث يكون العنــــوان --http طريق كتابة عنوان مختلف كما هو واضح في الشكل ٣٢-٣٠. تستطيع أن توفر عنوان افستراضي طريق كتابة عنوان مختلف كما هو واضح في الشكل ٣٢-٣٠. تستطيع أن توفر عنوان افستراضي وصفي اكثر لكل عنصر CHANNEL وصفي اكثر لكل عنصر للمحالمة المحالمة ا

和。Attach a 25 South and Attach

العاليمات الرجحة ٢٠٠١ (CDF الله CDF بالعناوين

<?xml version="1.0"?>

<CHANNEL HREF="http://metalab.unc.edu/xml/index.html">

<TITLE>Cafe con Leche</TITLE>

<ITEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/books.html">

<TTTLE>Books about XML</TITLE>

</ITEM>

<TTEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/tradeshows.html">

<TITLE>Trade shows and conferences about XML</TITLE>

</ITEM>

<TTEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/mailinglists.html">

<TITLE>Mailing Lists dedicated to XML</TITLE>

</ITEM>

</CHANNEL>

الشكل ٢١-٤ تظهر العناوين في شريط القنوات وتظهر الأجـــزاء فـــي تعريف الأدوات.

التجربة

قد نكون العناوين كافية لقناه لها علامة تجارية جيدة مثل ديزني أو MSNBC، ولكن لبقينتا توجد أضواء أقل في سماء الأخبار، فهي من المتحمل ألا تؤذي لتخبر المشتركين المزيد عما يتوقعوا أن يجدوه في موقع محدد. ولهذه النهاية، يجوز لكل عنصر CHANNEL و BSTRACT أن يحتوي على عنصر فردى تابع ABSTRACT يجب أن يحتوي عنصر BSTRACT على كتلة قصيرة من النص " 1 ٣١ حرف أو أقل" تصف البند أو القناة عامة ستظهر تلك الصفات في ويندوز تعريف الأدوات كما هو واضح في الشكل ٣١ - ٤، المستند على تعليمات البرمجة ٣١ - ٤.

تعليمات البرمجة ٢١-٤; قناة CDF بالعناوين والملخصات

- <?xml version="1.0"?>
- <CHANNEL HREF="http://metalab.unc.edu/xml/index.html">
 - <TITLE>Cafe con Leche</TITLE>
 - <ABSTRACT>

Independent XML news and information for content and software developers

```
</ABSTRACT>
<TTEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/books.html">
  <TITLE>Books about XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   A comprehensive list of books about XML
   with capsule reviews and ratings
  </ABSTRACT>
 </ITEM>
 <TTEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/tradeshows.html">
  <TITLE>Trade shows and conferences about XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   Upcoming conferences and shows with an XML focus
</ABSTRACT>
 </ITEM>
<ITEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/mailinglists.html">
  <TITLE>Mailing Lists dedicated to XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   Mailing lists where you can discuss XML
  </ABSTRACT>
 </ITEM>
</CHANNEL>
```

الشعارات

تستطيع مستندات CDF تحديد شعارات للقنوات. تظهر هذه الشعارات على جهاز القارئ إما على الشاشة الرئيسية أو في قائمة مستعرض القناة بجوز استخدام الشعارات في عسدد من الطرق المختلفة داخل القناة: رموز على الشاشة الرئيسية، رموز في مشغل البرنامج شعارات في شريط القناة وكتيب إرشاد القناة. يجوز لكل عنصر CHANNEL و TTEM ما يزيد عن ثلاث شسعارات: واحد للشاشة الرئيسية واحد لمشغل البرامج، وواحد لشريط القناة.

يرتبط شعار محدد بقناة بها عنصر LOGO. يعد تلك العنصر تابع CHANNEL الذي يمثله . تعتبر سمة HREF لعنصر URL LOGO نسبي أو مطلق حيث يوجد ملسف الرسومات الدني يحتوي على الشعار . يدعم Internet Explorer صور منشقة GIF و IPEG و IPEG و IV للشمارات ولكن ليس GIFs متحركا. و لأن الشعارات قد تظهر ضد نطاق كامل من الألوان والنقوش علسى الشاشة الرئيسية، فإن GIFs بخلفيته الشفافة التي تقتصر على لوح ألوان ويندوز ذو النصف نعمة يعمل أفضل.

يعد لعنصر LOGO سمة STYLE الأزمة لتحديد حجم الصورة يجب أن تكون قيمية سمة STYLE و IMAGE-WIDE أو IMAGE-WIDE يعدوا هؤلاء أحجام مختلفة من الصور، كما هو موجود في الجدول ٣٦-٢ يوضح الشكل ٣٣-٥ الشميعارات المستخدمة من أجل Cafe con Leche بالأحجام الثلاثة المختلفة.

الجون الان المحلول المنطقة ال



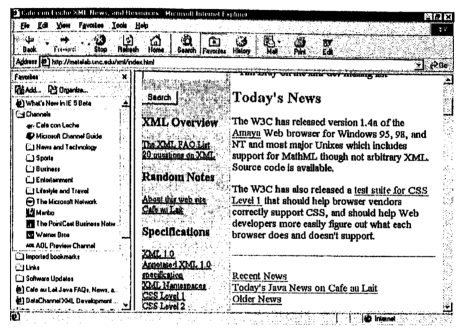


الشكل ٢١-٥ رموز قلااة المختلفة.

عندما بتغير المحتوى الموجود في القناة، يضع المستعرض ومضه مضيئة في الركن الباري الأعلى لصوره الشعار. تخفي تلك الوامضة أي شئ في هذا الركن. وأيضاً، إذا قام القارئ بعسل تمدد لعرض ويندوز بتعدي ٢٩٤ بكسل الموصى بهم، يستخدم المستعرض البكسل الذي يوجد في القمة اليمن لملئ الشعار المتوسع. وبالتالي تحتاج إلى أن تلفت انتباهك خاصة إلى الأركان أعلسي المين واليسار للشعار.

معلومات لتحديث الجداول

تعد عناصر CHANNEL وTITLE وABSTRACT وLOGO كافين لبناء قنساة عمل، ولكنهم يوفروا فقط صلة مرئية قد يستطيع القراء أن يستخدموها في التوجه السريع إلى موقعك. بينما، لا يوجد لديك أي وسيلة ليقدم المحتوى إلى القراء القلوات غير الفعالة وهي، قلوات مثل الموجسودة في تعليمات البرمجة ٢٧-٢ من خلال ٣٢-٥ التي ليس لديها جدول مقدم واضح لا يعملوا جيداً



الشكل ٢٠-١ تحتوي ألا شرطه المفضلة على رموز ٦-٢١ بدلاً من رمز القناة العام.

تعد تعليمات البرمجة ٣٢-٥ مستند CDF الذي يوفر أحجام متنوعة من الشعارات. يوضــــح الشكل ٣٢-٦ الأشرطة المفضلة في 5.0 Internet Explorer وبها الشعار الجديد Leche

تعليمات البرمجة ٢١-٥: قناة CDF بالحجام مختلفة من الشعارات من السيارات

<?xml version="1.0"?>

<CHANNEL HREF="http://metalab.unc.edu/xml/index.htmi"> <TITLE>Cafe con Leche</TITLE>

```
<ABSTRACT>
 Independent XML news and information for content
 and software developers
</ABSTRACT>
                               STYLE="ICON"/>
<LOGO HREF="cup_ICON.gif"
                                STYLE="IMAGE"/>
<LOGO HREF="cup_IMAGE.gif"
<LOGO HREF="cup_IMAGE-WIDE.gif" STYLE="IMAGE-WIDE"/>
<ITEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/books.html">
 <TITLE>Books about XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   A comprehensive list of books about XML
   with capsule reviews and ratings
  </ABSTRACT>
</ITEM>
<TTEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/tradeshows.html">
  <TITLE>Trade shows and conferences about XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   Upcoming conferences and shows with an XML focus
  </ABSTRACT>
 </ITEM>
 <ITEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/mailinglists.html">
  <TITLE>Mailing Lists dedicated to XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   Mailing lists where you can discuss XML
  </ABSTRACT>
 </ITEM>
</CHANNEL>
```

لتقدم فعلياً المحتويات المشترك، عليك بتضمين معلومات الجداول لتحديثها. يمكنك جدولة القناة بأكملها كجزء ولحد أو الجدولة الفردية في القناة كلاً على حده. يتحقق هدذا عن طريق إضافة العنصر التابع SCHEDULE إلى القناة. على سبيل المثال:

<SCHEDULE STARTDATE="29-03-1998" STOPDATE="29-.3-1998"
TIMEZONE="0500-">
<INTERVALTIME DAY="7"/>
<EARLIESTTIME DAY="1" HOUR="0" MIN="0"/>
<LATESTTIME DAY="2" HOUR="12" MIN="0"/>
</SCHEDULE>

يوجد لعنصر SCHEDULE ثلاث سسمات STARTDATE و STARTDATE و STOPDATE و STOPDATE STOPDATE و STOPDATE المحتلفة STOPDATE المن STARTDATE المن STARTDATE إلى الوقت الذي يبدأ فيه الجدول، وتشسير STARTDATE إلى الوقت الذي ينتهي فيه الجدول. وهد فها هي الفترة التي تقع بين فحص الموقسع المعتساد إذا غيرت بنية موقع ويب الخاص بك على فواصل زمنية منتظمة، استخدم هسذا الفساصل الزمنسي نستخدم STARTDATE وSTARTDATE نفس تنسيق التاريخ: السنة العددية الكامل، شهر يتكون من رقمين، أيام الشهر المكتوبة من رقمين. على سبيل المثال ٢٣-٢٩-٩٩٩.

توضيح سمة TIMEZONE الفرق في الساعات بين منطقة توقيست الخادم وتوقيست لخسادم وتوقيست منطقة توقيست الخسادم وتوقيست للمحدول طبقاً TIMEZONE بظهر التحديث المجدول طبقاً لمنطقة توقيت القارئ وليس منطقة توقيت الخادم يعد التوقيت القياسي الشرق في الولايات المتحدة الأمريكية 0500-، ويعد التوقيت القياسي النصفي 0600-، والتوقيت القياسي للجبال 0700-، والتوقيت القياسي لمحيط الهادي 0800-، أما هاواي وألا سكا فهي 01000-.

يجوز أن يكون SCHEDULE لها ما بين عنصر واحسد وتسلات عنساصر تواريخ تعدد المستعرض أن يفحص القناة INTERVALTIME عنصر مطلوب وفارغ يحدد كم مرة يجب على المستعرض أن يفحص القناة لتحديثها "فرضاً أن المستخدم قد سأل المستعرض أن بغعل ذلك". يكون لدى HOUR و INTERVALTIME سمات DAY و MIN لحساب كميسة الوقست المسموح بها لتنقصي بين التحديث. وبما إن هناك واحدة موجودة فإن الاثنين الآخريسن يجوز حذفهما.

يجوز أيضاً أن يكون EARLIESTTIME و LATESTTIME سمة TIMEZONE التي تحسدد منطقة الوقت التي تحسب فيها الأوقات المبكرة والمتأخرة . إذا لم يتم تحديسه منطقة وقت القارئ لتحديد الأوقات المبكرة والمتأخرة. ولنفترض التحديث على منطقسة وقت محددة، اعمل على تضمين السمة الإخبارية TIMEZONE في علاملت LATESTTIME و LATESTTIME. على سبيل المثال:

<EARLIESTTIME DAY="1" HOUR="0" TIMEZONE="0500-" /> <LATESTTIME DAY="2" HOUR="12" TIMEZONE="0500-"/>

لكي تقدم تحديث عبر LAN، يمكنك اختيار يوم الأسبوع "على سبيل المثال الأحد" والامتداد الزمني "من منتصف الليل للخامسة صباحاً". يقوم جميع المستعرضين بالتحديث أثناء فترة تكون خمس ساعات إذا قمت بالتحديث عبر صلات الإنترنت، يجب اتصال القراء بسالإنترنت ليقوم المستعرض بتحديث القناة.

تتوسع تعليمات البرمجة ٢-٣٢ قناة Cafe con Leche انتضمن التحديث المجدول. وبما أنه يتم تحديث المحتوى غالباً يوماً يتم تعين INTERVALTIME في يوم واحد. معظم الأيام التي يتم فيه التحديث تكون بين الساعة ٧ صباحاً والساعة ٢٣: -١ مساءاً بالتوقيت الشسرقي. وبالتسالي، تعين EST التحديث تكون بين EST صباحاً EST وتعين ESTIME ٢٣ مساءاً EST لا يوجد أي تاريخ بداية أو نهاية محدد من أجل التغيرات التي تحدث لهذا المحتسوي، لذلك فإن سلمات STARTDATE وSTOPDATE يقم حذفهما من الجدول.

تعليمات البرمجة ٦-٢٠: قناة CDF بتحديث محدول

<?xml version="1.0"?>

Varva a granda de la compania de la

<CHANNEL HREF="http://metalab.unc.edu/xml/index.html">

<TITLE>Cafe con Leche</TITLE>

<ABSTRACT>

Independent XML news and information for content and software developers

</ABSTRACT>

<LOGO HREF="cup_ICON.gif" STYLE="ICON"/>

<LOGO HREF="cup_IMAGE.gif" STYLE="IMAGE"/>

<LOGO HREF="cup_IMAGE-WIDE.gif" STYLE="IMAGE-WIDE"/>

<SCHEDULE TIMEZONE="0500-"> <INTERVALTIME DAY="1"/>

```
<EARLIESTTIME HOUR="10" TIMEZONE="0500-"/>
  <LATESTTIME HOUR="12" TIMEZONE="0500-"/>
 </SCHEDULE>
 <ITEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/books.html">
  <TITLE>Books about XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   A comprehensive list of books about XML
   with capsule reviews and ratings
  </ABSTRACT>
 </ITEM>
 <TTEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/tradeshows.html">
  <TITLE>Trade shows and conferences about XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   Upcoming conferences and shows with an XML focus
  </ABSTRACT>
 </ITEM>
 <TTEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/mailinglists.html">
  <TITLE>Mailing Lists dedicated to XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   Mailing lists where you can discuss XML
  </ABSTRACT>
 </ITEM>
</CHANNEL>
```

التخزين المؤقت السابق والتقدم البطيء للويب

إذا اختار المشترك إن يحمل محتويات القناة آلياً عندما بتغير ولا وبعد ذلك يكون لصاحب الموقع الخيار في السماح للمشتركين برؤية الصفحات غير المتصلة وأيضا لتحميل اكثر من مجرد تلك الصفحات المعرفة في مستند CDF. يمكنك أن تسمح للمستعرض بأن ينتشر خلال موقعك، ويحمل صفحات إضافية ما بين المستوي الأول والمستويات الثلاثة على عمق من الصفحات المحددة.

التخزين المؤقت السابق

افتراضياً، يقوم المستعرضين بالتخزين المؤقت المسبق للصفحات الموجودة على القائمة في القناة للمستعرضات غير المتصلة، إذا طالب المستخدم أن يقوموا بذلك. بينما، يمكن أن يمنع الكاتب صفحة من أن يتم تضمين سمة PRECACHE في عنصر CHANNEL or ITEM بقية NO على سبيل المثال:

<CHANNEL PRECACHE="NO"

HREF="http://metalab.unc.edu/xml/index.html">
</CHANNEL>

إذا كانت قيمة PRECACHE هي NO، أذان أن يتم التخزين الموقت السابق للمحترى بغيض النظر عن إعدادات المستخدم. أما كانت قيمة PRECACHE هي YES "أو لا يكون هناك سيمة PRECACHE الواضحة" ويطالب المستخدم بالتخزين المؤقت السابق عند اشتراكهم، إذن سيتم تحميل المحتوى آليا بينما، إذا لم يطالب المستخدم بالتخزين المؤقت السابق، إذن فإن قناة الموقع لن يتم تخزينها المؤقت السابق بعض النظر عن قيمة سمة PRECACHE.

عندما تقوم بتصميم قناة، يجب أن تأخذ في اعتبارك أن بعض القراء سيشاهدون المحتوى غير المتصل غالباً واضحاً وكنتيجة لذلك، ستكون أي روابط في محتويات القناة منتهية المفعول إذا كنت تقدم المستندات عبر الإنترنت لن يكون لاختيار للتخزين المؤقب معفي كبير، لأنك ستضاعف بهذا نفس الملفات على الأقراص عبر الدمج. إذا قمت بتسليم المحتوى للقراء الذين يدفعون للوقت الفوري، قد تريد أن تنظمها حتى يتم تخزينها مؤقتاً وتكون مستعرض متصل بسهولة. بينما لا تعد فكرة التقدم البطيء لويب بهذا العمق فكرة جيدة. لا تتغير معظم الصفحات على الموقع يوميا وسيتم فحصهم في كل تحديث.

تقدم الويب ببطء

لا يكون المستعرضين محددين فقط بتحميل صفحات ويب المتخصصة في عناصر CHANNEL و ITEM إذا كان لعنصر CHANNEL و CHANNEL بقيمة أعلى من صفر، فسيقوم المستعرض بتقدم ويب ببطيء ثناء التحديث. يجعل تقدم ويب البطيء المستعرض يجمع صفحات اكثر من الصفحات الموجودة بالقائمة في القناة. على سبيل المثال، إذا كانت الصفحة الموجدودة بالقائمة في القناة تحتوي على عدد من الروابط المتصلة بالموضوعات الرئيسية، فمن السهل جعل المستعرض يحملها كلها بدلاً من إدر اجهم في القائمة في عناصر ITEM الفردية. وإذا كان للموقع هيكلية مضبوطة. يمكنك بأمان إضافة سمة LEVEL لعلامة القناة القصوى بالقمة، ويمكن السماح لتقدم ويب البطيء في أن يتضمن جميع الصفحات بمستويات متتالية. يتراوح LEVEL بين الصفر "الافتر اضي" ورقم ثلاثة، مما يشير إلى أي مدي بعيد للأسفل في هيكله الرابطة تريد أن

ينقب عنها المستعرض أثناء التخزين المؤقت المحتوى. تعد الهيكلية هيكلية تجريدية تعرف عسن طريق روابط المستند، ولا تعرف الهيكلية عن طريق البنية المباشرة الملفات على خسادم ويسب تعتبر الصفحات التي لها إطار على نفس مستوى الصفحة التي بها مجموعة أطر، على الرغم من الاحتياج إلى رابطة إضافية من أجل المنفذ ولسمة LEVEL معنى حقيقي فقسط إذا تمكنست مسن التخزين الموقت السابق.

تعين تعليمات البرمجة ٢-٣٧ LEVEL الخاص بقناة Café Con Leche إلى ثلاثة. يعمل هذا بعمق كافي ليصل إلى كل صفحه على الموقع. بما أنة تمت إشارة الصفحات مسبقاً إلى توابع ITEM المستوى واحد فقط لأسفل من الصفحة الرئيسية، لا تكون هناك الحاجة الماسة لإدراجهم في القائمة على حدة. يمكن لعنصر LOGTARGET أن يكون له تسابع PURGETIME الذي له سمة HOUR التي تحدد عدد الساعات التي تعتبر فيها معلومات تسجيل الدخول صحيحة. ويجوز أيضا أن يكون لها أي عدد من توابع HTTP-EQUIV المستخدمة لتعين أزواج من القيمة الأساسية المحددة في لرأس HTTP-EQUIV. توضح تعليمات البرمجة ٢١-٨ قناة تسجيل دخسول لها صله بالقارئ.

تعليمات البرمحة ٧٠٢٦: فناة CDF التي تخزن مؤقتاً وسابقاً الثلاث المستويات بعمق

```
<?xml version="1.0"?>
```

HREF="http://metalab.unc.edu/xml/index.html">

<TITLE>Cafe con Leche</TITLE>

<ABSTRACT>

Independent XML news and information for content and software developers

</ABSTRACT>

<LOGO HREF="logo_icon.gif" STYLE="ICON"/>

<LOGO HREF="corp_logo_regular.gif" STYLE="IMAGE"/>

<LOGO HREF="corp_logo_wide.gif" STYLE="IMAGE-WIDE"/>

<SCHEDULE TIMEZONE="0500-">

<INTERVALTIME DAY="1"/>

<EARLIESTTIME HOUR="10" TIMEZONE="0500-"/>

<LATESTTIME HOUR="12" TIMEZONE="0500-"/>

</SCHEDULE>

</CHANNEL>

<CHANNEL LEVEL="3"

تسجيل دخول القارئ

يعد أحد عيوب القنوات مقارنة بمظهر ويب التقليدي هو عدم معرفة الخادم أي صفحه يراها بالفعل المستخدم. قد يكون هذا مهما تتبع الإعلانات من بين إنشاء أخرى يستطيع Internet بالفعل المستخدم. قد يكون هذا مهما تتبع الإعلانات من بين إنشاء أخرى يستطيع Explorer مراقبة مرور القارئ خلال موقع مخزن مؤقت غير متصل، وبعيدة ثانية إلى خسادم ويب. بينما، يكون دائما للمستخدم الخيار في تعطيل هذا التصريف إذا شعر أنه انتهاك للخصوصية.

ولتجميع الإحصائيات عن الاستعراض متصل للموقع، تضيف على LOGو التجميع الإحصائيات عن الاستعراض متصل الفاة، يرسل الخادم محتويات القناة الجديدة للمستعرض بينما يرسل المستعرض ملف تسجيل دخول إلى الخادم يكون دائماً لعنصر LOG هذا الشكل، بالرغم من إن القيم الممكنة الأخرى لسمة VALUE يمكن إضافتها في المستقبل.

<LOG VALUE=document:view/>

ولعنصر LOGTARGET سمة HREF الذي تعرف URL وسيتم إرسالها سمة LOGTARGET الذي تعرف طريقة HTTP مثل POST أو POST الذي ستستخدم لتحميل الملف تسجيل الدخول، وسمة SCOPE الذي لها واحد من القيم الثلاثة! ALL, ONLINE, or OFFLINE الذي تشير إلى مظهر للصفحة سيتم حسابه.

تعليمات البرمجة ٨٠٢٨: قناة CDF بتقرير تسحيل دخول

<?xml version="1.0"?>

<CHANNEL HREF="http://metalab.unc.edu/xml/index.html">

<TITLE>Cafe con Leche</TITLE>

<ABSTRACT>

Independent XML news and information for content and software developers

</ABSTRACT>

<LOGO HREF="logo_icon.gif" STYLE="ICON"/>

<LOGO HREF="corp_logo_regular.gif" STYLE="IMAGE"/>

<LOGO HREF="corp_logo_wide.gif" STYLE="IMAGE-WIDE"/>

<LOG VALUE="document:view"/>

<LOGTARGET METHOD="POST" SCOPE="ALL"

HREF="http://metalab.unc.edu/xml/cgi-bin/getstats.pl" >

```
<PURGETIME HOUR="12"/>
  <HTTP-EQUIV NAME="ENCODING-TYPE" VALUE="text"/>
 </LOGTARGET>
 <SCHEDULE TIMEZONE="0500-">
  <INTERVALTIME DAY="1"/>
  <EARLIESTTIME HOUR="10" TIMEZONE="0500-"/>
  <LATESTTIME HOUR="12" TIMEZONE="0500-"/>
 </SCHEDULE>
 <ITEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/books.html">
  <TTTLE>Books about XML</TTTLE>
  <ABSTRACT>
   A comprehensive list of books about XML
   with capsule reviews and ratings
  </ABSTRACT>
  <LOG VALUE="document:view"/>
 </ITEM>
 <ITEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/tradeshows.html">
  <TITLE>Trade shows and conferences about XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   Upcoming conferences and shows with an XML focus
  </ABSTRACT>
  <LOG VALUE="document:view"/>
 </ITEM>
 <ITEM HREF="http://metalab.unc.edu/xml/mailinglists.html">
  <TITLE>Mailing Lists dedicated to XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   Mailing lists where you can discuss XML
  </ABSTRACT>
 </ITEM>
</CHANNEL>
```

يتم كتابة العناصر فقط التي لها توابع LOG في ملف تسجيل دخول على سبيل المثال، يصل

CPARAMETER CANCELLARIAN

http://metalab.unc.edu/xml/index.html,

إلى:

http://metalab.unc.edu/xml/ و/http://metalab.unc.edu/xml/books.html http://metalab.unc.edu/ سيصبح تسجيل الدخول بينما يصل السي tradeshows.html xml/mailinglists.html لن يكون تسجيل دخول.

تخزن المعلومات الخاصة بتسجيل دخول CDF في التسيق تسجيل دخول ملحق الملف المستخدم بو اسطة أغلب خادم ويب الحديثة بينما، يجب ترتيب خادم الويب، عامة من خلال برنامج في الخادم الرئيسي لتسجيل الدخول.

يجب أن يظهر عنصر LOGTARGET كتابع لعلامة CHANNEL بمستوى القمة، وتصف ملف تسجيل الدخول لجميع البنود التي تحتويها. بينما، يجب أن يتضمن كل عنصر ملف تسجيل الدخول لجميع البنود التي تحتويها. بينما، يجب أن يتضمن كل عنصر CHANNEL و TTEM التي تريد تضمينه داخل تسجيل الدخول، تابع LOG الخاص به.

BASE ac

لقد استخدمت جميع الأمثلة السابقة URLs المطلقة لعناصر CHANNEL وTEM. بينما، تعد URLs المطلقة غير مقنعة. لأنهم دائماً أطوال وأسهل في كتابتهم خطأ، وهذا سبب. أما السبب الأخر، فلأنهم يجعلوا صبيانة الموقع صعبه عندما تتحرك الصفحات من جهة إلى أخرى، أو من موقع إلى أخر، تستطيع استخدام URLs نسبية بدلاً من ذلك إذا عملت على تضمين سمة BASE في عنصر CHANNEL.

تعد قيمة سمة URLs BASE التي تكون URLs BASE النسبية في القناة نسبية لها على سبيل المثل، إذا تعين BASE إلى /http://metalab.unc.edu/xml النن فإن سمة HREF ستكون ببساطة books.html بدلا من //metalab.unc.edu/xml توضح ذلك تعليمات البرمجية المحيدة وصبح الله عن //metalab.unc.edu/xml المحيدة الم

تعليمات البرمجة ٩-٢١: قناة CDF بسمه BASE

- <?xml version="1.0"?>
- <CHANNEL BASE="http://metalab.unc.edu/xml/">
 - <TITLE>Cafe con Leche</TITLE>
 - <ABSTRACT>

Independent XML news and information for content and software developers

```
</ABSTRACT>
 <LOGO HREF="cup_ICON.gif" STYLE="ICON"/>
 <LOGO HREF="cup_IMAGE.gif" STYLE="IMAGE"/>
 <LOGO HREF="cup_IMAGE-WIDE.gif" STYLE="IMAGE-WIDE"/>
 <TTEM HREF="books.html">
  <TITLE>Books about XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   A comprehensive list of books about XMI
with capsule reviews and ratings
  </ABSTRACT>
 </ITEM>
 <TTEM HREF="tradeshows.html">
  <TITLE>Trade shows and conferences about XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   Upcoming conferences and shows with an XML focus
  </ABSTRACT>
 </ITEM>
 <TTEM HREF="mailinglists.html">
  <TITLE>Mailing Lists dedicated to XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   Mailing lists where you can discuss XML
  </ABSTRACT>
 </ITEM>
</CHANNEL>
```

WWIFE CARREST AND FAR COME.

يمكنك لأي مكان نستخدمه لربط المحتوى، استخدام URL يسمي في العنساصر التابعة إذا حددت سمة BASE في عنصر CHANNEL الأصلي. تغير أيضا سمة BASE الهيكل المعبووض في Internet Explorer. ستعرض الصفحة المستندة في مستعرض ويندوز عندما لا يتم ربسط العناصر التابعة بالصفحة.

سمه LASTMOD "التعديل الأخير"

عدما يقوم المستعرض بعمل طلب لخادم الويب يرسل الخادم رأس MIME مع الملف المطلوب تتضمن تلك الرأس أجزاء مختلفة من المعلومات مثل نوع الملف MIME، طول الملف، التراريخ والوقت الحاليين، والوقت الذي تم فيه التعديل الأخير للملف. على سبيل المثال.

HTTP/1.1 200 OK

Date: Wed, 27 Jun 1999 21:42:31 GMT

Server: Stronghold/2.4.1 Apache/1.3.3 C2NetEU/2409 (Unix)

Last-Modified: Tue, 20 Oct 1998 13:15:36 GMT

ETag: "4b94d-c70-362c8cf8"

Accept-Ranges: bytes Content-Length: 3184 Connection: close

Content-Type: text/html

إذا أرسل المستعرض طلب HEAD بدلاً من طلب GET الأكثر شيوعاً، يتم فقط إعادة الرأس. وعندئذ يجوز للمستعرض أن يفتش عن رأس التعديل الأخير لتحديد إذا كان الملف السابق تحميلة من القناة يحتاج لا عادة تحميله أم لا بينما، على الرغم من أن طلبات HEAD تعد أسرع من طلبات GET، ماز ال الكثير منهم يقوموا باستهلاك موارد الخادم.

لكي تقطع تحميل تحديث القناة المتتالية الموضوعة على الخادم الخاص بك، يمكنك أن تضيف سمة LASTMOD لجميع علامات CHANNEL و على المستعرض أن يقوم فقط بإعدادة الفحص مع الخادم الأوقات المعدلة لتلك البنود والقنوات التي لا توفر سمات LASTMOD.

تعد قيمة سمة LASTMOD تاريخ ووقت، مثل 23T21:42 -05-2000 عندما كان أخر شيئ نغير هو الصفحة المشار أليها بسمة HREF. يحدد ويقارن المستعرض التاريخ المعطي LASTMOD بتاريخ المعدل الأخير المزودة بخادم ويب. عندما تغير محتوى خادم ويب، يتم تحديث التخزين المؤقت مع المحتوى الحالي. بهذه الطريقة يحتاج المستعرض فقط إلى فحص ملف واحد، مستند CDF، للأوقات المعدلة بدلاً من كل ملف والذي يعد جزء من القناة. نوضح تعليمات البرمجة ٢١-٣٢ ذلك

تعليمات البرمجة ٢١ - ٠ ١: قناة CDF مع سمات LASTMOD

<?xml version="1.0"?>

<CHANNEL BASE="http://metalab.unc.edu/xml/"

```
LASTMOD="27-01-1999T12:16" >
 <TTTLE>Cafe con Leche</TTTLE>
<ABSTRACT>
 Independent XML news and information for content
 and software developers
 </ABSTRACT>
 <LOGO HREF="cup_ICON.aif" STYLE="ICON"/>
 <LOGO HREF="cup_IMAGE.gif" STYLE="IMAGE"/>
 <LOGO HREF="cup IMAGE-WIDE.qif" STYLE="IMAGE-WIDE"/>
 <TTEM HREF="books.html" LASTMOD="03-01-1999T16:25">
  <TITLE>Books about XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   A comprehensive list of books about XML
   with capsule reviews and ratings
  </ABSTRACT>
 </ITEM>
 <TTEM HREF="tradeshows.html" LASTMOD="10-01-1999T11:40">
  <TITLE>Trade shows and conferences about XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   Upcoming conferences and shows with an XML focus
</ABSTRACT>
 </ITEM>
 <TTEM HREF="mailinglists.html" LASTMOD="06-01-1999T10:50">
  <TITLE>Mailing Lists dedicated to XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   Mailing lists where you can discuss XML
  </ABSTRACT>
 </ITEM>
</CHANNEL>
```

عملياً، تعد هذه الطريقة من الصعب القيام بها يدوياً، خاصة بالشبه للمستندات المتغيرة باستمرار "والنقطة الكاملة للقنوات والتقدم هي أنهم يوفروا المعلومات التي تتغسير باستمرار". بينما، يمكنك كتابة مستند CDF كملف ملئ بجانب الخادم الذي يتضمن ذلك ويدمسج آلياً قيم LASTMOD في التنسيق المناسب أو يبتكر بعض الحلول البرمجية الأخرى بدلاً مسن التعديل اليدوي لسمه LASTMOD كل مرة تحرر فيها ملف.

عنصر USAGE

يحتوي عنصر CHANNEL و ITEM على العنصر التابع USAGE الاختياري الذي يعمل علم عدم لحرف المشترك يحدد معنى عنصر USAGE بواسطة سمة VALUE الخاصة به. وتعد القيم الممكنة لسمة VALUE:

- Channel •
- DesktopComponent
 - Email ♦
 - NONE ♦
 - ScreenSaver ♦
 - SoftwareUpdate ♦

يعد معظم وقت USAGE عنصر فارغ. على سبيل المثال:

<uSAGE VALUE="screenSaver" />

تعد القيمة الافتراضية USAGE هي Channel. البنود التي تستعمل القناة تظهر في شريط القناة المستعرض تكون لكل عناصر CHANNEL و ITEM الذين رأيتهم حتى الآن استعمال المستعرض على الرغم من أنهم ليس لديهم عنصر استعمال واضيح. تسمح القيم الأخرى USAGE لمختلف المستخدمين بمواجهه محتوى القناة.

قيمة مكون الشاشة الرئيسة

تعد مكونات الشاشة الرئيسية صفات أو صور ويب صغيره تعرض مباشرة على الشاشة الرئيسية الخاصة باستخدام. وبما أن صفحاً ويب يمكن إن تحتوي على تطبيق Java الصغير، DHTML الخيالي، أو عنصر تحكم ActiveX، يمكن لمكون الشاشة الرئيسية أن يكون بالفعل برنامج "فرضاً أن المشترك قد ترك جميع أشكال التحذير والشاشة الرئيسية النشطة المثبتة".

يتم تثبيت مكون الشاشة الرئيسية على الشاشة الرئيسية الخاصية بالمشيترك بمستند منفصل يحتوي على عنصر ITEM الذي يشير إلى المستند المقرر عرضه على شاشة المستخدم الرئيسة. وبالإضافة إلى العناصر التابعة المعتادة، يجب أن يحتوي ITEM على عنصيو USAGE غير الفارغ الذي يكون VALUE الخاصة به هو الشاشة الرئيسية. قد يحتسوي عنصير OPENAS على توابع OPENAS.

تحدد سمة VALUE الخاصة بعنصر OPENAS نوع الملف في المكانسة في سسمة VALUE نوع الملف في المكانسة في سسمة VALUE لعنصر العنصر ITEM. و Image أو Internet Explorer أنه ملف HTML.

تحديد سمات VALUE لعناصر HEIGHT وWIDTH، عدد بكسل الذي يشغله البنـــد علـى الشاشة الرئيسية.

تشير سمة VALUE لعنصر CANRESIZE إلى كون القارئ قادر على تغير ارتفاع وعوض المكون سريعاً. تعد قيمة الممكنة هي Yes أو No تعد Yes افتراضية. يمكنك أيضا السماح إعدادة تحجيم رأسياً أو أفقياً مستقلة عناصر CANRESIZEY،CANRESIZEX.

تعد تعليمات البرمجة ٢٢-٢٧ مكون بسيط للشاشة الرئيسية يستعرض صوره حقيقي للشمس كما هي متوافرة بواسطة العاملين في المرصد القومي للطاقة الشمسية في Sunspot، بالمكسيك المجديدة (http://vtt.sunspot.noao.edu/gifs/video/sunnow.jpg) يعد ارتفاع الصورة المجديدة (عرضيها ٤٨١ بكسل، ولكن يمكن ضبط حجمها. تحديث الصورة كل دقيقة بين ٢٤١ صباحه MST و ٧:١١ مساءاً MST "لا توجد أي نقطة تجديد الصورة في الليل".

تعليبات البرعجة ١١-٧١؛ قداة مكون الشاشة الرئيسية

<?xml version="1.0"?>

<CHANNEL HREF="http://vtt.sunspot.noao.edu/sunpic.html">

<TITLE>

Hydrogen Alpha Image of the Sun Desktop Component

</TITLE>

<ABSTRACT>

Continued

This desktop component shows a picture of the Sun as it appears this very minute from the top of Sacramento Peak in New Mexico. The picture is taken in a single color at the wavelength of the Hydrogen alpha light (6563 Angstroms) using a monochrome camera which produces a greyscale image in which the red light of Hydrogen alpha appears white. </ABSTRACT>

<ITEM

HREF="http://vtt.sunspot.noao.edu/gifs/video/sunnow.jpg"> <TITLE>Hydrogen Alpha Image of the Sun</TITLE>

<SCHEDULE TIMEZONE="0700-">

```
<INTERVALTIME MIN="1"/>
<EARLIESTTIME HOUR="6"/>
<LATESTTIME HOUR="19"/>
</SCHEDULE>

<USAGE VALUE="DesktopComponent">
<WIDTH VALUE="460"/>
<HEIGHT VALUE="480"/>
<CANRESIZE VALUE="yes"/>
<OPENAS VALUE="Image"/>
</USAGE>
</ITEM>
</CHANNEL>
```

قيمة البريد الإلكتروين

من الطبيعي أنه عندما يخبر المستعرض المشترك بتغير في محتوى القنساة بواسطة إرسسالهم بالبريد الإلكتروني. بالبريد الإلكتروني، يرسله خلال الصفحة الرئيسية للقناة مثل نص رسسالة السبريد الإلكتروني. بينما، يمكنك تحديد انه يمكن إرسال رسالة مختلفة بالبريد الإلكتروني عن طريق تضمين USAGE في القناة التي يكون عنصرها USAGE له قيمة البريد الإلكتروني.

تحدد تعليمات البرمجة ٢٣-٣٢ أن الملف عند -٢٣ المحتوى إذا لم يكون التجار المشتركين بتغيرات المحتوى إذا لم يكون التخدامه في إخبار المشتركين بتغيرات المحتوى إذا لم يكون التخدامها موجودة، إذن /CHANNEL HREF من سمة CHANNEL HREF سيتم استخدامها بدلاً منة. وهذا يعطيك الفرصة لإرسال رسالة مختصرة تحدد بالضبط ما تم تغييره، بدلاً من إرسال الصفحة المتغيرة بأكملها. دائماً تكون معلومات What new أسهل للقراء في استيعابها من الصفحة بأكملها.

تعليمات البرمجة ٢١-٢٠، القناة التي ترسل بالبريد الإلكتروني ملاحظة منفضلة

```
<?xml version="1.0"?>
<CHANNEL BASE="http://metalab.unc.edu/xml/">
<TITLE>Cafe con Leche</TITLE>
<ABSTRACT>
  Independent XML news and information for content and software developers
</ABSTRACT>
```

```
<LOGO HREF="cup_ICON.gif" STYLE="ICON"/>
 <LOGO HREF="cup_IMAGE.gif" STYLE="IMAGE"/>
 <LOGO HREF="cup_IMAGE-WIDE.gif" STYLE="IMAGE-WIDE"/>
 <ITEM HREF="whatsnews.html">
  <USAGE VALUE="Email"/>
 </ITEM>
 <ITEM HREF="books.html">
  <TITLE>Books about XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   A comprehensive list of books about XML
   with capsule reviews and ratings
  </ABSTRACT>
 </ITEM>
 <TTEM HREF="tradeshows.html">
  <TITLE>Trade shows and conferences about XML</TITLE>
  <ABSTRACT>
   Upcoming conferences and shows with an XML focus
  </ABSTRACT>
 </ITEM>
 <TTEM HREF="mailinglists.html">
  <TTTLE>Mailing Lists dedicated to XML</TTTLE>
  <ABSTRACT>
   Mailing lists where you can discuss XML
  </ABSTRACT>
 </ITEM>
</CHANNEL>
```

قمة NONE

لا تظهر البنود التي تكون قيمة USAGE الخاصة بها NONE في أي مكان، لا تظهر في شريط القناة، المفصلة، ولا في أي مكان. بينما، يتم التخزين المؤقت السابق لمثل هذه البنود ولهذا تكون متوافرة بسرعة أكبر لصفحات التطبيقات الصغيرة وHTML التي تشير إليهم فيما بعد.

يعد محتوى القناة الذي تم تخزينه مفيد لتضمين البنود، مثل النقاط والصوت الذي تريد نقلها إلى جهاز القارئ لاستخدامه عن طريق صفحات القناة. يمتك أن تقوم بالتخزين المؤقت السابق لبند فردي أو سلسلة من البنود عن طريق تعريف القناة التي تتضمن مجموعة البنود التهي تسم تخزينها مؤقتاً سابقاً، كما هو موضح في هذا المثال:

<ITEM HREF="welcome.wav"> <USAGE="NONE"/> </ITEM> <ITEM HREF="spacemusic.au"> <USAGE="NONE"/> </ITEM>

بتضمن تلك المثال مافين للصوت مستخدمين في الموقع عندما يقوم المستعرض بتحميل محتويات القناة المشاهدة غير المتصلة لا يتم عرض هذين المافين في شريط القناة، ولكن إذا كان الملف الموجود في شريط القناة يستخدم. واحد من تلك الملفات الصوتية، إذن ستكون متوفرة على الفوز، ومحملة عندما تكون الصفحة مرئية ير متصلة. لا يتحتم على القارئ انتظارهم حتى يتسم تحميلها من موقع ويب البعيد، فهناك الوسائط اعتبار مهم أثناء تناول الملفات متعددة الوسائط الكبيرة نسبياً.

قيمة شاشة التوقف

تشير البنود التي تكون قيمة USAGE الخاصة بها ScreenSaver إلى صفحة المستخدم عامة، يتم كتابه شاشمة محل الشاشة الرئيسية العادية بعد فترة عدم نشاط محدده من قبل المستخدم عامة، يتم كتابه شاشمة التوقف كمستند CDF منفصل تماماً عن القناة العادية، وتطالب بتحميل منفصل ورابطمة ثانيمة. على سببل المثال.

Download and install the Cafe con Leche Screen Saver!

ما لم يكون المشترك قد حدد شاشة توقف القناة كنظام شاشـــة التوقــف فــى لــوح التحكــم المعروض كما هو واضح في الشكل ٣٧-٧، سيسأل المستعرض المستخدم عما إذا كانوا يريدون استخدام Channel Screen Saver أو شاشة التوقف القناة، المرة القادمة التــــي تحفـظ فيــها الشاشة، فإن المستند الذي سيتم الإشارة أليه في قناة حفظ الشاشة يتم تحمله وعرضه. إذا اشــترك المستخدم في اكثر من قناة لحفظ الشاشة، فيدور المستعرض خلال قنوات حفظ الشاشة الخاصـــة بالمشترك كل ٣١ ثانية. قد يتغير المستخدم تلك الفاصل الزمني وقليل من الاختيارات الأخـــرى

"إذا كانت شاشة التوقف تقرأ الأصوات على سبيل المثال" مستخدماً إعدادات حفظ الشاشة في لوح التحكم المعروض.

تعد تعليمات البرمجية ٢٣-٣٢ قناة شاشة التوقف بسيطة. ويتم الإشارة إلى المستند الفعليي المعروض أثناء حفظ الشاشة عن طريق عناصر ITEM لسمة HREF. ستعمل هذه الصفحة عامة على الاستخدام الثقيل JavaScript ، DHTML، والحيل الأخرى لإظهار حركة الشاشة. تعد صفحة شاشة التوقف التابعة فكرة سيئة.

تعليمات البريحة ٢١٠-١٠٣؛ قناة شاشة الترقف

<?xml version="1.0"?>

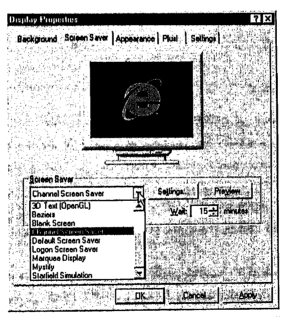
<CHANNEL BASE="http://metalab.unc.edu/xml/">

<TTEM HREF="http://metalab.unc.edu/screensaver.html">

<uSAGE VALUE="ScreenSaver"/>

</ITEM>

</CHANNEL>



الشكل ٢١-٧ مفتاح جدول شاشة التوقف للــوح التحكم في الخصائص المعروضة في ويندوز 1.0 NT

عليك أن تأخذ في اعتبارك شيئان عند تصميم شاشة التوقف:

ر_ فرضاً أن المستخدم يعمل شيئاً أخر عند حفظ الشاشة بعد كل شئ، ينشط عدم النشاط "الكل"، لهذا لا تتوقع كثير من انتباه المستخدم أو التفاعل مع شاشة التوقف الخاصة بك.

ب على الرغم من أن أغلب العرض غير الحديث يحتاج حقاً إلى حفظ شاشته، لذلك يجبب على شاشات التوقف أن تحفظ الشاشة. ولهذا يجب أن تكون معظم الشاشة مظلمة أغلب الوقت، ولا يجب على أي بكسل أن يستمر بلون غير – أسود واحد، خاصة الأبيض.

قيمة تحديث البرنامج

تعتبر القيمة الممكنة النهائية لعنصر USAGE هي SoftwareUpdate لا تقتصر القنوات فقط على تسليم الأخبار وصفحات الويب. ويمكنهم إرسال تحديث البرامج أيضاً. يمكن للقنوات الدذي تم تحديث برنامجها أن تخبر المستخدمين بالتحديث للبرامج وتسليم المنتج عبر الإنترنت. بإعطاء ثقة كافية للمستخدم، يمكنهم تثبيت البرامج آليا.

لكي تنشئ قناة تقدم للبرنامج، اكتب ملف CDF بجذر عنصر CHANNEL الذي يعد عنصر ه USAGE له قيمة تحديث البرنامج. يمكن أن يكون لهذه القناة عنصوان، software، شعارات، وجدول، تماماً مثل أي قناة أخرى. تعد تعليمات البرمجية ٣٢-٢٤ قناة تحديث البرنامج مزيفة.

تعليمات البرمجة ٢١-١٤: قناة تحديث البرامج

<?xml version="1.0"?>

<CHANNEL HREF="http://www.whizzywriter.com/updates/2001.html"> <TITLE>WhizzyWriter 2001 Update</TITLE>

<ABSTRACT>

WhizzyWriter 2001 offers the same kitchen sink approach to word processing that WhizzyWriter 2000 was infamous for, but now with tint control! plus many more six-legged friends to delight and amuse! Don't worry though. All the old arthropods you"ve learned to love and adore in the last 2000 versions are still here!

</ABSTRACT>

<us><usade value="softwareUpdate"/></ti></ur>

<SOFTPKG NAME="WhizzyWriter 2001 with tint control 2.1EA3" HREF="http://www.whizzywriter.com/updates/2001.cab" VERSION="2001.0,d,3245" STYLE="activeSetup">

<!- other OSD elements can go here ->

</SOFTPKG>

</CHANNEL>

بجانب قيمة عنصر USAGE، يعد المفتاح لقناة تخزيسن البرنسامج هسو عنصر ها التابع SOFTPKG. توفر سمة HREF لعنصر URL SOFTPKG الذي عسن طريسق يمكسن تحميسل البرنامج وتثبيته، يجب أن تشير URL إلى أرشيف مضغوط للبرنامج في (CAB) تنسيق خزانسة Microsoft. يجب أن يحمل هذا الأرشيف توقيع رقمي من سلطة مفوضة. مزيد بالإضافة إلى، يجب أن تحتوي أيضاً على ملف OSD الذي يصف تحديث البرنسامج. يعد (OSD) التنسيق الوصفي لبرنامج المفتوح تطبيق XML لوصف تحديث البرنامج المبتكسر بواسطة Microsoft و. Microsoft على موقسع ويسبب Microsoft.

يتم تغطية OSD باختصار في الباب الثاني تحت عنوان، مقدمه لتطبيقات XML.



يجب أيضاً أن يكون لعنصر SOFTPKG سمة NAME التي تحتوي على ما يزيد عسن ٢٦٠ كرف يقول بوصف التطبيقات على سبيل المثال، WhizzyWriter 2100 with tint control 2.1EA3

يجب أيضا أن يكون لعنصر SOFTPKG سمة STYLE بواحدة من القمنين ActiveSetup أو STYLE أو MSICD أو MSICD تحميل وتثبيت البرنامج.

يوجد أيضا العديد من سمات SOFTPKG الاختيارية. قد يكون لعنصـــر SOFTPKG سـمة PRECACHE إما بالقيمة Yes أو No ويكون لهذا نفـــس المعنـــى مثــل ســمات PRECACHE الأخرى، وهي تحديد هل سيتم تحميل الحزمة قبل أن يقرر المستخدم إذا كان يريدهــا ام لا تعــد VERSION قائمة مفصولة بفاصلة لها أرقام كبيرة، صغير، مخصص، وإصدار مبنى، مثـل سمة VERSION أخيراً، يقوم إعداد سمة AUTOINSTALL إلى Yes بأخبار المستعرض أن يحمل

حزمة البرنامج آلياً بمجرد تحميل مستند CDF. ترشيد القيمة No المستعرض لينظر طلب خاص للمستخدم. وهو افتراض إذا لم يتم تضمين سمة AUTOINSTALL.

يمكن للعناصر التابعة أن تكون داخل عنصر SOFTPKG

- TITLE 4
- ABSTRACT 4
- LANGUAGE •
- DEPENDENCY •
- NATIVECODE ◆
- **IMPLEMENTATION** ◆

بينما، لا تعتبر تلك العناصر جزء من CDF. ولكن يعتبروا جـــزء مـــن OSD. "تفنيـــاً تعـــد SOFTPKG هي أيضما" وبالتالي، سأقوم فقط بتلخيصهما هنا.

- ♦ يستخدم عنصر TITLE الخاص SOFTPKG نفس الاختيارات مثل TITLE.
- ♦ يصف عنصر ABSTRACT البرنامج وهو بالضرورة نفس عنصر ABSTRACT.
- ♦ يعرف عنصر LANGUAGE اللغة المدعمة بواسطة هذا التحديث الذي يستخدم سمة VALUE والذي يعد قيمة 639/RFC 1766 للتعليمات البرمجية للغة المكونة مسن حرفين مثل EN للغة الإنجليزية. إذا تم تدعم اللغات المتعددة، يتم فصلهم عسن طريسق الفاصلة المنقوطة.
- ♦ يعد عنصر DEPENDENCY فارغ بسمة فردية، وسيأخذ ACTION قيمة واحدة من القيمتين Assert أو Install. تعد Assert افتراضية وتعني أن التحديث سيكون مثبست فقط إذا كان ملف CAB المضروري موجود بالفعل على الكمبيوتر المحلي. أما مع قيمة Install بتم تحميل الملفات الضرورية من الخادم.
- ♦ يحمل عنصر NATIVECODE عناصر CODE التابعة. ويشير كل عنصر CODE تابع
 إلى ملفات التوزيع من أجل معمار محدد مثل ويندوز ٩٨ علي.
 على الألف.
- ♦ يصف عنصر IMPLEMENTATION الشكل المطلوب لحزمـــه البرنــامج إذا كــانت المطالب الموصوفة في علامة التنفيذ غير موجودة على جهاز القارئ، لن يتقدم التحميـك و التثبيت. يعد عنصر IMPLEMENTATION عنصر اختيـــار بعنــاصر تابعــة مثــل CODEBASE, LANGUAGE

يكون لعنصر CODEBASE سمات FILENAME وHREF الذي تقول المكان التي توجد فيه الملغات التي سيتم تحديثها.

يعد عنصر LANGUAGE تماما مثل عنصر LANGUAGE السابق.

يكون لعنصر OS سمة VALUE التي تكون قيمتها Mac, Win95 أو Winnt. واذلك فهي تعرف نظام التشغيل المطلوب للبرنامج. يجوز أن يكون لهذا العنصر تابع فسارغ يسمى OSVERSION بسمه VALUE الخاصة به التي تعرف الإصدار المطلوب.

يعد عنصر PROCESSOR عنصر فارغ تستطيع سمة VALUE الخاصة به أن يكون لها قيمة .CPU السذي يدعمه البيانامج.

للحصول علي مزيد من التفاصيل عن OSD، يمكنك أن تسرى الإشارة عند http://www.micro-

soft.com/workshop/delivery/osd/reference/reference.asp, أو المواصفات عنسد http://www.microsoft.com/standards/osd/default.asp.

خلاصة

لقد تعلمت في هذا الباب:

- ◄ يعد التنسيق المعروف للقناة (CDF) تطبيقات XML المستخدمة لوصف البيانات المقدمـــة
 من مواقع ويب إلى مستعرض ويب.
- ♦ تعد ملفات CDF ملفات CDF تطبیقات XML المستخدمة لوصف البیانات المقدمـــة مــن
 مواقع ویب إلى مستعرض ویب.
- ♦ تعد ملفات CDF ملفات XML، على الرغم من أنهم عندهم على وجه مخصصص أسم ملحق الملف XML. بدلاً من cdf، ويعد جذر عنصر ملف CDF هو CHANNEL يجب أن يحتوي كل عنصر CHANNEL على سمة HREF التي تعرف الصفحة المقدمة.
- ♦ قد يحتوي عنصر CHANNEL على عناصر ITEM التابعة الإضافة التي تحتوي سمات
 URLs الخاصة بها على URLs ويكون لها صفحات إضافية تقدم.
- ♦ يحتوي كل عنصر ITEM و CHANNEL على توابيع TITLE, ABSTRACT و LOGO الذي تصف محتوى الصفحة وإشارات العنصر.
- ♦ يحدد عنصر SCHEDULE متى وكم مرة يجب أن يفحص فيها المستعرض الخادم لتحديثه.
- ◄ يعرف عنصر LOG البنود التي يرجع تقرير مظهرها إلى خادم الويب، على الرغم من أن المشترك قد يعطل هذا التقرير.

- ♦ يعرف عنصر LOGTARGET كيف يتم إرجاع معلومات تسجيل الدخول من القناة إلـــى
 الخادم.
- ♦ يوفر سمة BASE نقطة بداية التي يتم من خلالها حساب URLs النسبي في سيمات HREF
- ♦ تحدد سمة LASTMOD الوقت الأخير الذي قد تم تغير الصفحة فيه، حتى يستطيع أن يقول المستعرض هل يحتاج أن يحمل أم لا.
- ♦ تسمح سمة USAGE لك باستخدام صفحات ويب كقنوات، محتوى تخزينه موقتاً، مكونات الشاشة الرئيسية النشطة، شاشات التوقف، وتحديث البرنامج.

مستكشف الباب القادم تطبيقات XML مختلفة تماماً لتوجيه الرسومات لغة الترميز المحوريــة Vector Markup Language (VML).

/ valler/

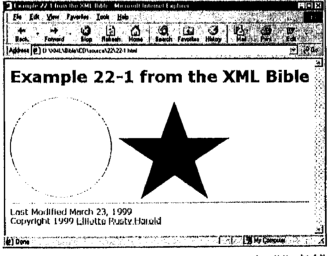
لغة الترميز المحورية

موضوع هذا الفصل هو لغة الترميز المحورية، التي هي إحدى تطبيق التسات XML التسي تجمع معلومات اتجاهيه مع ترميز CSS لوصف صور بيانية اتجاهيه يمكن تضمينها في صفحات ويب محل الصور النقطية GIF و JPEG التي يحملها IMG، عنصر HTML فالصور البيانية الاتجاهية تشغيل حيزاً أقل وبالثالي تقوم بالعرض على اتصالات الشبكة البطيئة أسرع من الصور النقطة التقليدية GIF و JPEG و يدعم VML المكونات المختلفة لبرنامج مايكروسسوفت أوفيس ٢٠٠٠ "وورد، باور بوينت و إكسل" إلى جانب Internet Explorer 5.0 فعند حفظ مستند وورد، ٢٠٠٠ أو باور بوينت م ٢٠٠٠ أو إكسل ٢٠٠٠ تحت اسم HTML، فإن الصور البيانية الموجودة في تلك البرامج نتحول إلى VML.

ماذا تعنى VML

تمثل عناصر VML أشكالاً مثل: المستطيلات، والأشكال البيضاويسة، والدو انسر، والمثلثات، والسحب وشبه المنحرف إلى غير ذلك من الأشكال. ويوصف كل شكل بأنه مسار يتكون من سلسة من الخطوط المتصلة والمنحنيات. وتستخدم VML العناصر والسمات لوصلف المخطط التفصيلي والتعبئة والاتجاه وغيرها من الخصائص الخاصة بكل شكل. ويمكن تطبيق خصائص CSS القياسية على عناصر VML التعيين اتجاهاتها.

تعليمات البرمجة ١-٢٢ هي مستند HTML، وبداخل ملف HTML توجد تعليمات البرمجـــة VML لرسم نجمة زرقاء ذات خمسة أطراف ودائرة حمراء والشـــكل ٢٢-١ يوضـــح المسـتند المعروض في Internet Explorer 5.0.



الشكل ١-٢٢ مستند HTML متضمن عنسامبر VML

تعلیمات البرمجة ۲۲-۱: مستند HTML بحتوی علی تعلمنه برمجة VML لرسم نجمة زرقاء ذات خمسة اطرف و دائرة حمراء

<html xmlns:vml="urn:schemas-microsoft-com:vml">

- 75 july -

```
<head>
  <title>Example 22-1 from the XML Bible</title>
  <object id="VMLRender"</pre>
   classid="CLSID:10072CEC-8CC1-11D1-986E-00A0C955B42E">
<style>
   vml\:* { behavior: url(#VMLRender) }
  </style>
 </head>
 <body>
  <h1>Example 22-1 from the XML Bible</h1>
  <div>
   <vml:oval
    style="width:200px; height: 200px"
     stroke="true"
    strokecolor="red"
    strokeweight="2">
   </ml:oval>
   <vml:polyline
    style="width: 250px; height: 250px"
    stroke="false"
    fill="true"
    fillcolor="blue"
    points="8pt, 65pt, 72pt, 65pt, 92pt, 11pt, 112pt, 65pt,
          174pt, 65pt, 122pt, 100pt, 142pt, 155pt, 92pt,
          121pt, 42pt, 155pt, 60pt, 100pt">
   </vml:polyline>
  </div>
  <hr></hr>
 Last Modified March 23, 1999<br />
```

```
Copyright 1999
<a href="http://www.macfaq.com/personal.html">
Elliotte Rusty Harold
</a>
</body>
```

</html>

لا يمكن اعتبار تعليمات البرمجة ١-٢٠ مستند HTML عادياً على الرغم من احتوائه على من احتوائه على المنصر بعض عناصر HTML القياسية فأولاً، يعلن العنصر الجذري html بسادئ مسافة الاسم object المنصر bead على نتيجة urn:schemas-microsoft-com:vml كاختزال VMLRender على نتيجة VMLRender هو برنامج مثبت IE5" وهناك أيضا قاعدة نمط CSS التي مع VMLRender أي كل العناصر التي تبدأ اسه" يجب أن يكون لها تحدد إن كل العناصر في مسافة الاسم url(#VMLRender) بيدأ url(#VMLRender) behavior خاصية المذكور سابقاً، فيقوم ذلك بأخبار عارض ويب بتمرير كل العناصر التي لها بادئة vml "يستخدم الخط المائل العكسي في :\vml ليؤكد على أن: تعامل على أنها جزء من اسم العنصر وليس على أنها فاصل مختار" إلى الكائن الذي له الرقم المعروف VMLRender ليصبح جاهزاً للعرض.

أما عن عنصر body، فهو يحتوي على العديد من عناصر HTML المعتادة مئسل body و rml:oval بعين عنصو body، فهو يحتوي على العديد من vml:polyline و vml:polyline على عناصر style خاصتي css ليكون له حد احمر اللون عرضه المسكل. إضافة إلى ذلك تعين سمة style خاصتي width و height لهذا البيضوي، بمائتي بكسل لكل منهما. وتعين تلك الخواص أيضا عسرض وارتفاع الصندوق المستطيل الضمني الذي يحمل البيضاوي وعنصر vml:polyline معد لأن يتم ملأه باللون الأزرق بينما تعد خاصيتي width و css height لهذا البيضاوي لأن تكون لكل منهما من المنهما وبما أنه النجمة ذات الخمسة أطرف عشرة قمم، فإن سمة properties توفر عشرة أزواج من روابط س-ص، حتى يكون هناك زوج واحد لكل قمة.

الرسم باستخدام لوحة المفاتيح

يعد رسم الصور باستخدام لوحة المفاتيح تماماً كدق مسمار في قطعة من الخشب باستخدام قطعة السفنج. فكتابة صور VML عن طريق طبع تعليمات برمجة أولية من نوع XML في محرر النص ليس بالشيء السهل. لذا اقترح عند بدء أي محاولات لبرمجة صور اتجاهيه، إن تستعين بروق رسم بياني وترسم الصور بالطريقة التي تود رؤيتها بها علي الشاشة، باستخدام القلم الرصاص. ومن ثم يمكنك بعد ذلك استخدام الصور المرسومة على ورق الرسم البياني لتحديد روابط عناصر VML المتعددة مثل shape و oval

عنصر الشكل

يعتبر عنصر board عنصر VML الرئيسي، وهو يقوم برسم منحني تحكمى مغلق في اتجلهين. ومعظم الأشكال يكون لها مساراً يضع حدود الشكل، وهذه الحدود قد يكون أولا يكون لها لسون وعرض محدد، أي أنها قد تكون مرئية أو غير مرئية فعلى سبيل المثال نجد إن الدائرة في الشكل ١٣-١ لها حدود سوداء لكن بلا لون من الداخل بينما نجد أن النجمة ليست لها حدود خارجية لكنها معبأة من الداخل باللون الأزرق.

يمكن تحديد معظم خواص عنصر shape بسمات متعددة، يوضحها الجدول ١-٢٢ فعلى سبيل المثال هاهو عنصر shape يرسم مثلث متساو الساقين. فتعطي سمة id الشكل اسما فريداً، بينما تحدد سمة style خاصيتي coordsize خاصيتي style خاصيتي width و height لتحديد عرض وارتفاع الصندوق الذي يحتوي على المثلث أما عن سمة path فهي تقدم البيانات للعنصر الناتج formulas والذي يحسب بقية حدود هذا المثلث وأخيراً تجعل سمة fillcolor لون المثلث أزرقاً.

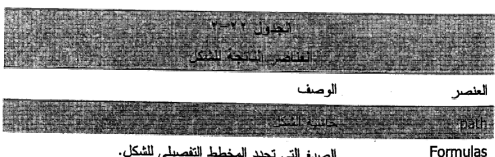
وإذا لم تستطع التوصل إلى أن هذا الشكل هو مثلث متساوي الساقين، فلا تقلق، ففي الواقـــع التواصل إلى إن هذا الشكل هو مجرد مثلث يدهشني. فمعظم عنـــاصر VML "بمــا فيــها هــذا العنصر" يتم رسمها بواسطة GUI وحفظها في شكل VML وتبعاً لذلك لن تكون بحاجة لمعرفـــة بناء الجملة المفصل لكل عنصر أو سمة VML لكن لو كنت تعرف القليل فقـــط، فإنــه يمكنــك استخدام بعض الحيل المدهشة مع ملف VML والتي يستحيل استخدامها مع المحرر الرســـومي، حيث يمكنك مثلاً البحث عن كل العناصر الزرقاء اللون وتحويلها إلى اللون الحمر.

المحمول ۲۰-۲۸

لفائل (Shape)		
الوصف	القيمة الافتراضية	السمة
اللبر Mix ويوالعمر العاماً عمل أي يضعه Mix (بك ترج ID):	July The state of the state of	- Paris Alda - Alda Alda Alda Alda Alda Alda Alda Alda
معلمات إدخال للعناصر الناتجة formulas	لا يوجد	Adj
التي تحدد مسار الشكل.		
نَصُ دَيِّلَ يَعْلَهُمْ فِي جَنْفُ عِنْمَ يَكَانِسُهُ رَيْسُ الشَّكِّلِ أَذِي سَنْتِ مِنَ الْأَسْلِابِ أَمْلُ وَنَسْمَةً آلَالِهُمْ		Alt.
يغتمار HTML الذي يمنان المح HTML الذي يمنان المح		
خلفية للشكل شفافة اللون، تظهر كل شئ خلـف	لا يوجد	Chromakey
الشكل، مثل: red و#66FF33.	2800 Maria Ashari Maria Maria Maria Maria Antara Maria M	
المكينة بالنكل:		o julio julio delsa.
ركن ربط موضعي "محلي" للركن العلوي	0 0	Coordorigin
الأيسر لصنندوق الشكل.	0 0	
الأيسر لصندوق الشكل. أعرض ورزافاع مسدوق الشكل في منتسفة		Coordorigin
الأيسر لصندوق الشكل. عرض و رتفاع صندوق الشكل في منسود الربط الموضعي.	0 0	
الأيسر لصندوق الشكل. أعرض ورزافاع مسدوق الشكل في منتسفة	0.0	Coordsize
الأيسر لصندوق الشكل. أعرض و رتفاع مسدوق المسكل في معدولة الربط الموضعي. إذا كان الشكل معبأ.	0 0 1000 1000 True	Coordsize Fill
الأيسر لصندوق الشكل. المراس والمستدوق الشكل في منتوات المراس والمستدوق الشكل في منتوات المراسط المدون على المستدون الشكل معبأ. المدون المسكل معبأ. المدون المعبأ المدون المعبأ المدون المعبأ المدون المعبأ المدون المعبأ المسكل معبأ المدون المعبأ المدون الم	0 0 1000 1000 True White	Coordsize Fill Fillcolor
الأيسر لصندوق الشكل. المراس والمستدوق الشكل في منتوات المراس والمستدوق الشكل في منتوات المراسط المدون على المستدون الشكل معبأ. المدون المسكل معبأ. المدون المعبأ المدون المعبأ المدون المعبأ المدون المعبأ المدون المعبأ المسكل معبأ المدون المعبأ المدون الم	0 0 1000 1000 True White	Coordsize Fill Filicolor Href
الأيسر لصندوق الشكل. عرض ورتفاع صندوق الشكل في مستود الربط الموضعي. ورنفاع صنعي. المنافق الشكل في مستود الذا كان الشكل معبأ. المنافق معبأ. المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافقة الم	0 0 1000 1000 True White	Coordsize Fill Filicolor Href

ر الفكل (Shape)		
ما إذا كان يجب رسم مسار "حدود" الشكل.	True	Stroke
و اللول المناخدة الوثية سيال الذكارات	Back	
عرض الخط المستخدم لرسم مسار الشكل	0.75pt	Strokeweight
خراص CSS التي تطلق طلى مذا الشكاري .		5tyle
اسم الإطار المحمل عندما تقوم صفحة إعسداد	لا يوجد	Target
الإطار بالتحميل.		
والساليق في المناطق ال		: Title
مرجع لك id الخاص بعنصر shapetype.	لا يوجد	Туре
المراح وقوم المناصب مشان الشكال	- 1.4	Ų.
يحدد كيف يلتف النص باحكام حول shape	لا يوجد	Wrapcoords

في بعض الأحيان يكون أنسب بعض خواص الأشكال أن يتم تعينها مع العناصر الناتجة بدلا من السمات إضافة إلى ذلك تسمح العناصر الناتجة بتحكم أكثر تفصيلا لبعض الجوانب الخاصـــة بالشكل. فعلى سبيل المثال، المثلث متساوي الساقين المذكور سلفاً، نطلب ثلاث صيـــغ لوصــف المسار، وكل صيغة غلفت في العنصر الناتج vml:f ومن ناحية أخرى نجد أنه باستخدام السمات لا يمكن تضمين غير صيغة واحدة والجدول ٢٢-٢ يضع قائمة بالعناصر الناتجة الممكنة لشكل ما، وإذا حدث إن تعارض العنصر الناتج مع سمة من السمات، فإنه يتم استخدام القيمة التي يحددها العنصر الناتج:.



الصبيغ التي تحدد المخطط التفصيلي للشكل.

الجدول **- ا اعتام النائجة الشكل

م العامر، الناتجة للشكل	
الوصف	العنصر
عامر تعقر بزاية تمنعم أنسين الفعل:	sam Gandles.
كيفية تعبئة المسار.	Fill
كينية ربنم المستري وذلك في حالة الحاجة إلى شئ أكثر المستورات	Stroke
و الله من محران خط مستنوم و لران خالمان و الله الله الله الله الله الله الله ال	
تأثير الظل الخاص بالشكل.	shadow
المن الذي يحب طهوره واخل الشكل المراجع	Textbox
المسار الاتجاهي الذي يستخدمه النص.	Textpath
منوزة تردى على لمة الثلكان.	; Imagedata:
مسار على هيئة خط مستقيم.	Line
مسال بند تحديده عن طريق توصيل النقاط بين يقاط محددة	Rolyline
مسار بحدده منحي Bezier مكعب.	Curve
المسار يعدد مسطيل له ارتفاع زعر من معديل.	Rect
مسار یحدده مستطیل له أرکان مستدیرة لها حجم محدد	Roundrect
ا مستان بعدده شكل بيضيري بنظري غلية مستطيل الدار كاع المارات المارات المارات المارات المارات المارات المارات ا وعرض معددان	Oval
مسار يحدده قوس لزاوية بين نقطتين.	Arc

يحتوي كل عنصر من هذه العناصر على مجموعة متنوعة من السمات والعنساصر الناتجة لتحديد شكله الخارجي. فعلى سبيل المثال، عنصر line، أحد أبسط العناصر، يحتوي على سمات from التي تحدد نقاط البداية والنهاية للخط، وتكون قيمة كل من هذه السمات رابط 2-D في مسافة الربط الموضعية مثل 5 0 و 10 يمكنك معرفة تفاصيل اكثر من خلال خضسوع لغة

الترميز المحوريسة W3C، أو من علي موقسع مايكروسوفت أوفيسس عليسي .http://www.microsoft.com/ standards/vmi/



كن حذر عند التعامل مع مواصفة VML، فكما تحتوي على الكثير من الأخطاء الواضحة فأنها تحتوى أيضا على لأبأس به من الأخطاء غير الواضحة.



ليس مسن الضسروري أن تكون العنساصر line وpolyline وcurve وrect وcurve وtine وpolyline وcurve وtimag.

عنصر نوع الشكل

يحدد عنصر shapetype الشكل الذي يمكن إعادة استخدامه مرات عدة، وذلك بالرجوع أليه عند نقطة معينة في المستند باستخدام عنصر shape وبعد عنصر عنصر shapetype مماثلاً لعنصر Shope في كل شئ، غير أنه لا يمكن استخدامه لذكر عنصر shape فهو يشير إلى عنصر shapetype أخر، كما أنه دائماً يكون مستتراً. أما عن عنصر shape فهو يشير إلى عنصر shapetype مستخدماً سمة type تكون قيمتها URL نسبي يشير إلى id لعنصر shapetype.

فعلي سبيل المثال تشتمل تعليمات البرمجة ٢٠-٢ عنصر shapetype الذي يحسدد مثلث أزرق مستقيم، كما تشتمل أيضاً على ثلاثة عناصر أشكال والتي تذكر فقط عنصس shapetype هذا. لذا نجد ثلاثة مثاثات مستقيمة في الشكل ٢٠-٢ على الرغم من أنه تم تعريفها مرة واحسدة فقط. ولكل من هذه المثلثات حجم مختلف من تعيينه في عناصر shope المستقلة على الرغم من أنها جميعاً محسوبة من نفس الصيغ.

المنسيات التراجة: Shanebyne ومعادة تستخ الإسلام Shanebyne ومعادة تستخ التراجة الإسلام

<html xmlns:vml="urn:schemas-microsoft-com;vml">

<head>

<title>Example 22-2 from the XML Bible</title>

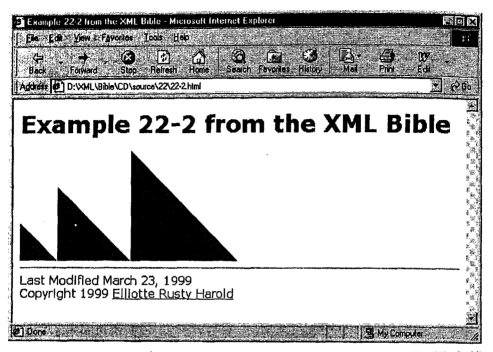
<object id="VMLRender"</pre>

classid="CLSID:10072CEC-8CC1-11D1-986E-00A0C955B42E">

</object>

<style>

```
vml\:* { behavior: url(#VMLRender) }ts
  </style>
 </head>
 <body>
  <h1>Example 22-2 from the XML Bible</h1>
  <yml:shapetype id="fred"</pre>
coordsize="21600,21600"
    fillcolor="blue"
    path="m@0,0l0,21600,21600,21600xe">
    <vml:formulas>
     <vml:f eqn="val #0"/>
     <vml:f eqn="prod #0 1 2"/>
     <vml:f eqn="sum @1 10800 0"/>
    </vml:formulas>
  </wwl:shapetype>
  <vml:shape type="#fred" style="width:50px; height:50px" />
  <vml:shape type="#fred" style="width:100px; height:100px"/>
  <vml:shape type="#fred" style="width:150px; height:150px"/>
  <hr></hr>
  Last Modified March 23, 1999<br />
  Copyright 1999
  <a href="http://www.macfaq.com/personal.html">
    Elliotte Rusty Harold
   </a>
  </body>
</html>
```



الشكل ٢-٢٢ المثلثات المنسوجة من عنصــر shapetype واحـد.

عندما يذكر عنصر shape عنصر shapetype، فإنه يمكن لعنصر shape أن يقوم بنسخ بعض السمات التي تطبق على عنصر shapetype وفي هذه الحالة، ستجاوز القيسم الخاصسة بعنصر shapetype.

عنصر group

يضم عنصر group الأشكال وغيرها من العناصر الرفيعة المستوى ولعنصر group مسافة الربط الموضعية الخاصة به، والتي يكون بها الأشكال الناتجة للعنصر. ثم يمكن بعد ذلك تحريك هذه المجموعة من الأشكال ووضعها كوحدة. ويمكن أن يشمل عنصر group فقطك على السمات الأساسية التي يشمل عليها أي شكل(مشل أو class) و style و style و href و title و style و class و والم و coordorigin و alt و alt و polyline في عنصر group على النحو التالي:.

<vml:group style="width:6cm; height: 6cm"
coordorigin="0 0" coordsize="250 250">
<vml:oval style =
"position:absolute; top: 15; left: 15; width:200; height: 200"</pre>

stroke="true" strokecolor="black" strokeweight="2" fill="true" fillcolor="red"> </vml:oval>

<vml:polyline style =
"position:absolute; top:25; left: 25; width:200; height:200"
stroke="true" strokecolor="black" strokeweight="5"
fill="true" fillcolor="blue"
points="8, 65, 72, ,</pre>

100, 142, 155, 92, 121, 42, 155, 60, 100س> </vml:polyline>

</ml:group>

تحدد سمات coordsize و coordorigin نظام الربط الموضعي للعناصر التي تحتوي عليها المجموعة. فسمة coordorigin تحديد عدد الوحدات الموجودة في موازاة عرض الكتلة الحاوية بينما تحدد سمة coordorigin رابط الركن الأيسر العلوي للكتلة الحاوية.

ويعد هذا النظام نظاما تجريديا، فهو لا يستند إلى أية وحدات مادية مثل البوصة أو البكسل ويعتمد التحويل بين الوحدات المحلية والعالمية على ارتفاع وعرض المجموعة. مثلاً، في المثال السابق. نجد أن كلاً من العرض والارتفاع الحقيقي للمجموعة يبلغ سستة سنتيمترات، وقيمته السابق. نجد أن كلاً من العرض ومن ثم تكون قيمة كل وحدة محلية 0.024 (٦سما ٢٥٠). وعندما يتغير الارتفاع والعرض لعنصر contents سنتغير أيضاً بنفس النسب.

يتم اعتبار خواص CSS الموجودة بداخل عنصر group والتي تستخدم لوضع VML مثل deft والتي تستخدم لوضع VML مثل deft القبول width، يتم اعتبارها غير بعدية في مسافة الربط المحلية. وبطريقة أخرى يمكن القول بأنها ليست مثل خواص CSS العادية، فهي لا تستخدم الوحدات و وما هي إلا أرقاماً صافية، وليست أطوالاً حقيقية. مثال على ذلك هذا العنصر group:.

<vml:group style="width: 400px; height: 400px"
 coordsize="100.100"
 coordorigin="-50,-50">

وعن الكتلة الحاوية، يمكن القول بان عرضها ٤٠٠ بكسل وارتفاعها أيضها ٤٠٠ بكسل ووعن الكتلة الحاوية، يمكن القول بان عرضها وحدة أفقية ورأسية بداخل هذه المجموعة، ويبلغ طول كل وحدة محلية ٤ بكسل. ويتراوح نظام الربط داخل الكتلة الحاوية بين 50.0 و 50.0 محاذاة المحور 2 وبين أيضا 50.0 و 50.0 و 50.0 و 0.0 و 0.0 و ممكنز

المستطيل والأشكال التي تخذ موضعاً خارج هذه المنطقة، لن تقطع بل ستوضع إلى أعلى أو إلى اسفل العناصر الأخرى في الصفحة. يتم تحديد مكان وحجم كل نتائج العنصر group تبعاً لنظلم الربط الموضعي.

وضع أشكال VML مع خواص ورقة نمط متتالية

تناسب عناصر VML المستوى الثاني CSS لنموذج الأداء المرئي تماماً مثل عنساصر HTML، وهذا يعني أن كل عنصر VML يكون مضمناً في صندوق يوضح في مكسان معين بالصفحة والخواص CSS القياسية التالية تضع الصندوق في مواضع مطلقة أو متغيرة في الصفحة:

- display ♦
- position
 - float ♦
 - clear •
 - height ♦
 - width ♦
 - top 4
- bottom ◆
 - left ♦
 - right ♦
 - order ♦
- margin ♦
- visibility ♦
- z-index ♦



بناقش كل من الفصل ١٢ أوراق نمط المستوى ١٣ خصائص CSS بالإضافة إلى تدعيم نموذج الأداء المرئي القياسي CSS، فإن VML يضيف أربعة خصائص أخرى حتى يمكن للأشكال الاستدارة والانعكاس والوضع في مكان معين، وهذه الخصائص هى:

- rotation ♦
 - flip ♦
- center-x ♦
- center-y ◆



أنا شخصيا اعتقد أن إضافة خصائص CSS غير قياسية لسمة style يعد فكرة سيئة للغاية فأنا افضل إن تضاف تلك الخصائص التي قد تسبب مشاكل وذلك لأنهم إلا يفعلان شيئا إضافيا عما تفعله خاصتي left وright.

وتستخدم عناصر VML سمة style لا عداد تلك الخصائص، تماما مثلمــــا تفعـل عنــاصر HTML، ومن ثم يكون لها نفس بنية سمة HTML. فعلى سبيل المثال هذا الشكل البيضاوي من نوع VML يستخدم سمته style لتعين موضعه وحدوده وخصائص هوامشه:

<vml:oval style="top: 15; left: 15; width:200; height: 100;</pre>

margin:10; border-style:solid; border-right-width: 2;

border-left-width: 2; border-top-width: 1.5;

border-bottom-width: 1.5"

stroke="false" fill="true" fillcolor="green">

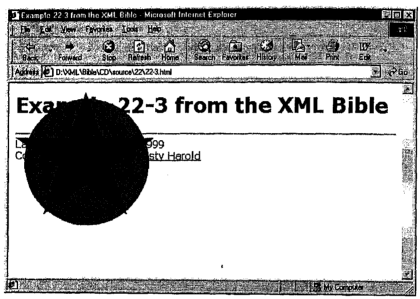
</ml:oval>

ويتم وضع الأشكال على الصفحة باستخدام خصائص absolute فيمة position property فيدة وإذا كان لخاصية position property قيمة absolute سيتم الصندوق المستطيل الشكل غيير المرئي الذي يحتوي على الشكل، يتم وضعة في روابط تتصل بالنافذة التي تعيرض الصفحة، بغض النظر عن أي شئ أخر يظهر في الصفحة، وهذا يعني أن الأشكال المختلفة وعناصر بغض النظر عن أي شئ أخر يظهر في الصفحة، وهذا يعني أن الأشكال المختلفة وعناصر المحلك للهذا المنفل إلى أعلى، وتحجب العناصر العلوية مثيلاتها السفلية، وكل ذلك يمكنك من رض العناصر فوق بعضها لبناء صور معقدة الاستخدامها في صفحات ويب. وإذا لم يكن للعناصر خصائص z-index، فإن العناصر التي تأتي أخيرة توضع فوق التي سبقها في المستند.

تستخدم تعليمات البرمجة ٣-٢٦ تنظيم مطلق لوضع نجمة زرقاء فوق دائرة حمراء، والتـــي هي بالفعل تكون فوق رأس الصفحة h1 وكتلة التوقع، ويوضح الشكل ٢٢-٢ نتيجة ذلك.

والقيمة الافتراضية لخاصية position هي static وهذا يعني أن كلاً من عنساصر HTML وأشكال VML تفسر الواحدة تلو الأخرى، على أن تأخذ كلاً منها المسافة التي تحتاجها، لكن دون صفهم فوق بعضهم البعض.

وعن خاصيته property فهي أيضاً يمكن إن يبدأ العمــل بــها relative، والتــي بوضـــع الصندوق الذي يفترض أن تكون به ثم نقلها من هذا الموضع باستخدام الكميـــات المحــددة فــي خصائص top و bottom و left.



الشكل ٢٢-٣ نجمة زرقاء فوق دائرة حمراء فوق نـــص الصفحـة.

```
ملسات البريجة ٢٢-٢٠ تعليمات ٧٧١١ بريحة ترسم تحمة ورقاع والتوهينة بـ
احرف فوق دايرة حمراء
```

html xmlns:vml="urn:schemas-microsoft-com:vml">

```
<head>
<title>Example 22-3 from the XML Bible</title>
<object id="VMLRender"
    classid="CLSID:10072CEC-8CC1-11D1-986E-00A0C955B42E">
</object>
<style>
    vml\:* { behavior: url(#VMLRender) }
</style>
```

```
</head>
<body>
  <h1>Example 22-3 from the XML Bible</h1>
  <div>
    <vml:polyline</pre>
     style="position:absolute; top:0px; left:0px;
          width: 250px; height: 250px; z-index: 1"
     stroke="false"
     fill="true"
     filicolor="blue"
     points="8pt, 65pt, 72pt, 65pt, 92pt, 11pt, 112pt, 65pt,
           174pt, 65pt, 122pt, 100pt, 142pt, 155pt, 92pt,
           121pt, 42pt, 155pt, 60pt, 100pt">
    </wnl:polyline>
    <vml:oval style="position:absolute; top:25px; left:25px;</pre>
                width:200px; height: 200px; z-index: 0ريا
     stroke="false"
     fill="true"
     fillcolor="red">
    </ml:oval>
   </div>
   <hr></hr>
   Last Modified March 23, 1999<br />
   Copyright 1999
   <a href="http://www.macfaq.com/personal.html">
    Elliotte Rusty Harold
   </a>
 </body>
</html>
```

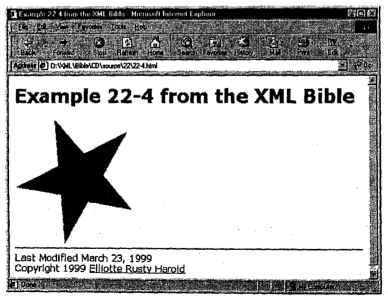
خاصية الدوران

لا يوجد خاصية rotation في قياس CSS لكن يمكن استخدامها كخاصية CSS الأشكال VML. وتمثل قيمة خاصية CSS الأشكال وتمثل قيمة خاصية property رقما ما يعبر عن درجة دوران الشكل باتجاه حركة عقارب الساعة حول مركز الشكل. فإذا كان الرقم سالباً فهذا يعني أن الكائن يدور عكس اتجاه حركة عقارب الساعة. ويتم تحديد القيم بالدرجات في تنسيقات مثال 45deg و 90deg و 30deg و غيرها. والنجمة المذكورة في تعليمات البرمجة ٢٢-٢ تدور تعليمات البرمجة ٢٢-٤ بمقدار درجة، ويوضح الشكل ٢٢-٤ الشكل النهائي لذلك.

kalan soo ay saya sooyimii. Kaab

خاصية الانعكاس

تماماً مثل خاصية property، نقول أيضاً أن خاصية flip لا يوجد قياس CSS لأشكال VML، فهي تقوم بعكس الشكل حول المحور السيني أو حول المحور الصادي وأو حول المحورين معاً، وذلك يعتبر خاصية CSS على سمة style لإحدى عناصر شكل VML ولعكس روابط من حول المحور، طبق flip على، وكذلك لعكس روابط حول المحور العادي، طبق flip على س. تعليمات البرمجة ٢٢-٥ تعكس الشكل حول المحور السيني،، ويوضح الشكل ٢٢-٥ الشكل النهائي لذلك.



الشكل ٢٢-٤ نجمة تدور بمقدار ١٢٠ درجــة

تعليمات البرمجة ٢٧ - ٤ خمة تدور عقدار ١٢٠ درجة

<html xmlns:vml="urn:schemas-microsoft-com:vml">

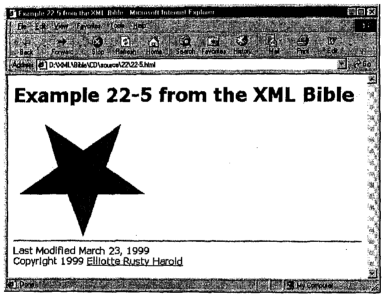
```
<head>
 <title>Example 22-4 from the XML Bible</title>
 <object id="VMLRender"</pre>
  classid="CLSID:10072CEC-8CC1-11D1-986E-00A0C955B42E">
 </object>
 <style>
  vml\:* { behavior: url(#VMLRender) }
 </style>
</head>
<body>
 <h1>Example 22-4 from the XML Bible</h1>
 <div>
  <vml:polyline
   style="width: 250px; height: 250px; rotation: 120deg"
    stroke="true"
    strokecolor="black"
    strokeweight="5"
    fill="true"
    fillcolor="blue"
    points="8pt, 65pt, 72pt, 65pt, 92pt,11pt, 112pt, 65pt,
         174pt, 65pt, 122pt, 100pt, 142pt, 155pt, 92pt,
         121pt, 42pt, 155pt, 60pt, 100pt, 8pt, 65pt">
   </www.polyline>
 </div>
 <hr></hr>
 Last Modified March 23, 1999<br />
```

```
Copyright 1999

<a href="http://www.macfaq.com/personal.html">
    Elliotte Rusty Harold
    </a>
</body>
```

in in the property of the property of the second

</html>



الشكل ٢٢-٥ نجمة ندور حول محورها السيني



<html xmlns:vml="urn;schemas-microsoft-com:vml">

```
<head>
  <title>Example 22-5 from the XML Bible</title>
  <object id="VMLRender"
    classid="CLSID:10072CEC-8CC1-11D1-986E-00A0C955B42E">
  </object>
  <style>
```

```
vml\:* { behavior: url(#VMLRender) }
  </style>
 </head>
<body>
  <h1>Example 22-5 from the XML Bible</h1>
<div>
<vml:polyline</pre>
     style="width: 250px; height: 250px; flip: y"
     stroke="true"
     strokecolor="black"
     strokeweight="5"
     fill="true"
     fillcolor="blue"
     points="8pt, 65pt, 72pt, 65pt, 92pt, 11pt, 112pt, 65pt,
          174pt, 65pt, 122pt, 100pt, 142pt, 155pt, 92pt,
          121pt, 42pt, 155pt, 60pt, 100pt, 8pt, 65pt">
    </wml:polyline>
  </div>
  <hr></hr>
  Last Modified March 23, 1999<br />
  Copyright 1999
 <a href="http://www.macfag.com/personal.html">
   Elliotte Rusty Harold
  </a>
 </body>
</html>
```

خصائص مرکز x ومرکز y

تحديد خصائص center-x و center-y مكان مركز صندوق الكتلة الذي يحتوي على الشكل، كما أنها تعطي بدائل لخصائص left والتي توضح نفس المعلومات، وبما أنه يمكن المعلومات، وبما أنه يمكن المتخدام خاصتي center-y و center-y بالتبادل، كذلك الحال بالنسبة لخاصتي فلا ينبغي عليك تحديد هما الاثنين وإذا قمت بتوظيف الاثنين معاً، فتستخدم القيمة التابعة لخاصتي center-x and center-y.

VML في أوفيس ۲۰۰۰

يدعم كل من تلك البرامج واكسل وباوربوينت VML، وذلك بتحول الرسوم البيانية الموجودة فـــي تلك البرامج إلى ترميز VML على صفحات HTML. وللقيام بذلك يجب إعداد منتجـــات أوفيــس بطريقة سليمة.

الإعدادات

توجد الإعدادات في نفس المكان في كل محتويات أوفيس التي يمكنها إنشاء VML. والتعبين VML كرسوم بيانية افتر اضية النوع، عليك بالخطوات التالية:

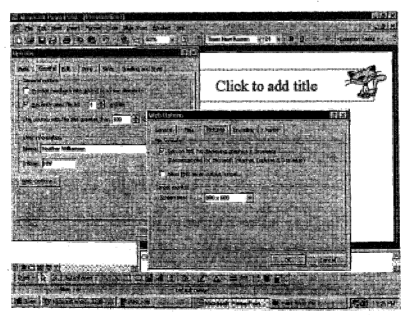
١-من مايكروسوفت باوريونيت اووردااكسل، افتح قائمة الأدوات الجدولة العامة.

٢-حدد الجدولة العامة.

٣-انقر زر خيارات ويب.

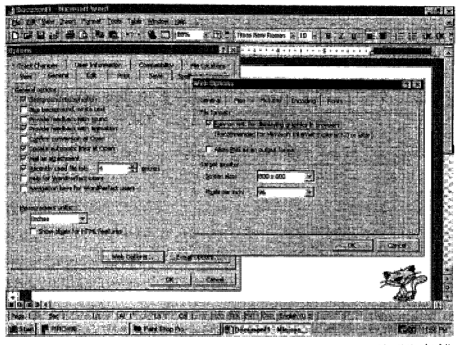
٤-حدد جدولة الصور من نافذة حوار خيارات ويب.

٥-اكتشف عن الخيار الذي يقول يعتمد على VML لعرض الرسومات في المستعرض كما هــو
 موضع في الأشكال ٢٢-٦ باور بوينت و ٢٢-٧ ورد و ٢٢-٨ إكسل.



الشكل ٢٠-٢ تعين VML كرسم افتراضي النوع في بساور بوينت.

٦-انقر زر OK في نافذة خيارات ويب أول مرة ثم في نافذة الخيارات في البرنامج الرئيسي
 بعد ذلك كما هو موضح في الأشكال ٢٢-٦ و ٢٢-٧ و ٢٢-٨. ولأن تكون باوربوينت اوورد
 الكسل لاستخدام رسومات VML كلما قمت بحفظ عرض تقديمي في تنسيق ويب.



الشكل ٧٣٢ تعين VML كرسم افتراضي النوع فـــي مايكروسوفت ورد.

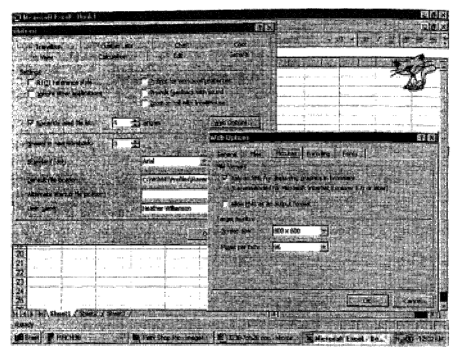
وسيصدر أوفيس ٢٠٠٠ إلى VML فقط تلك الصور التي رسمتها في المستندات الخاصة بسها مستخدمها أيضاً أدوات الرسم الخاصة بها، وهذا يعني انك لا تستطيع استخدام بساور بوينست أو وورد كأداة تحويلية مساعدة لرسومات أخرى قمت بتضمينها في مستندات أوفيس.

عرض مبسط لرسومات منزل

قد لا يكون أوفيس ٢٠٠٠ بنفس كفاءة وقوة Corel Draw Adobe Illustrator، لكنــة يجعـل رسم الصور البسيطة أمراً سهلاً، أسهل بكثير من الرسم باستخدام لوحة المفاتيح كما ذكر سـلفا، وممن كل محتويات أوفيس، نجد أن برنامج باور بوينت هو أكثر البرامج اهتماماً برسم الصــور، والآن سنعرض كيفية رسم منزل صغير باستخدام باور بوينت. وتطبيق تلك الخطوات ســتجدان رسم هذا المنزل سيكون سهلاً للغاية، تماماً كرسم بضعة مربعات أو دوائر أو مثلثات:

١ - افتح عرض تقديمي فارغ جديد من باور بوينت مستخدماً قائمة الملفات، الخيار الجديد.

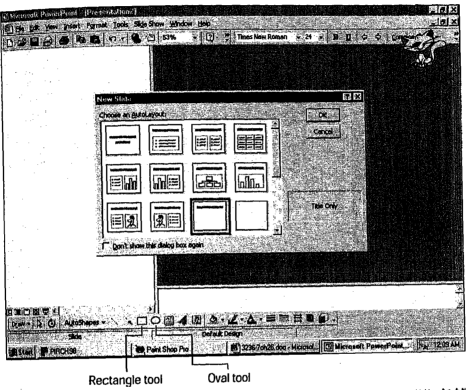
٣-ومن نافذة New Slide، حدد الشريحة التي لها شريط عنوان بأعلى، كما هو موضح في
 شكل ٢٢-٩، ثم انقر بالفارة على OK.



الشكل ٢٢-٨ تعين VML كرسم افتراضي النوع في مايكروسيوفت اكسل.

- ٤- انقر بالفأرة ناحية شريط العنوان ثم أعط الشريحة اسماً، لنقل مثلاً My VML House.
- انقر بالفأرة على أداة مستطيل الموجودة في شريط أدوات الرسم ثم استخدام هـــذه الأداة
 الرسم الأساس VML House.
- ٦- وفي شريط أدوات الرسم أيضا، انقر بالفارة على زر الأشكال التلقائية، وحسدد خيار
 الأشكال الأساسية ثم المثلث متساوي الساقين من بعدهم.
 - ٧- ارسم سقفاً أعلى المنزل.
- ٨- استخدام الأدوات البيضاوية والمستطيلة لرسم نوافذ وأبواب المنزل إلى إن تبدو الصورة
 التي ترسمها شبيهة تبلك الموضحة في الشكل ٢٢-١٠.
- ٩- افتح ملف القائمة، واختر أن تحفظ كصفحة ويب "Save As Web Page" حدد نوع
 اسم الصفحة، كان تقول مثلاً VMLHouse.html ثم انقر على زر Save.

• ١ - اغلق باور بوينت، ثم افتح الملف الذي إنشائه مستخدما Internet Explorer 5.0، أو حدد صفحة ويب معاينة من قائمة الملف.

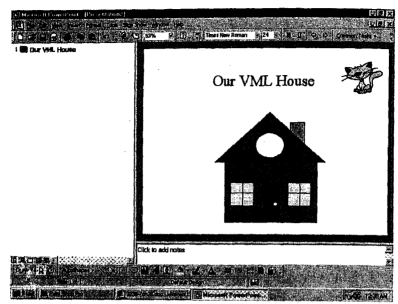


الشكل ٢٢-٩ تحديد قالب لشريحة.

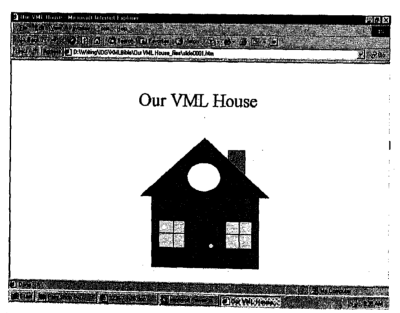
يوضح الشكل ١١-٢٢ الشكل النهائي لصفحة ويب. أما عن تعليمات ١١-٢٢ السرمجة القياسية، هناك أبضاً التي إنشائها باور يونيت لتستخدم لعرض تعليمات HTML و WML البرمجة القياسية، هناك أبضاً عدد لا بأس به من العناصر في urn:schemas-microsoft-com:office: powerpoint وفي مسافات الأسماء urn:schemas-microsoft-com:office: powerpoint وجميعها تحتصوي على معلومات لن يستخدمها معظم مستعرض ويب لكن سيستخدمها باور يوينت لو تم فتح ملف HTML فيه. وتهدف هذه العناصر إلى السماح للمستند بالقيام برحلة مستديرة تبدأ من باور بوينت ثم إلى باور بوينت مرة أخرى دون أن تققد شيئاً أثناء تلك الرحلة.



سيظهر المنزل VML فقط في Internet Explorer 5.0، أما عن مستعرضي Netscape، أما عن مستعرضي Netscape



الشكل ۱۰-۲۲ في باور بوينست ۲۰۰۰ بعد أن أصبيح جاهزاً لتحويله إلى نسس VML.



الشكل ۱۱-۲۲ عـرض VML House كصفحـة ويــب فــي Explorer 5.0

مانعات الراجع ۲۰۰۲ - تخویل در بخت بازی بوینت Our VVIL House ای طلب ۱۹۳۸۱ متصفیا ۷۷۱۱ للاصنعاده اعلی رئید

```
<html xmlns:v="urn:schemas-microsoft-com:vml"</pre>
   xmlns:o="urn:schemas-microsoft-com:office:office"
   xmlns:p="urn:schemas-microsoft-com:office:powerpoint"
   xmlns="-//W3C//DTD HTML 4.0//EN">
<head>
 <meta http-equiv=Content-Type content="text/html;
     charset=windows-1252">
 <meta name=ProgId content=PowerPoint.Slide>
 <meta name=Generator content="Microsoft PowerPoint 9">
 link id=Main-File rel=Main-File
     href="../Our%20VML%20House.htm">
 k rel=Preview href=preview.wmf>
 <!-[if !mso]>
  <style>
   v\:* {behavior:url(#default#VML);}
   o\:* {behavior:url(#default#VML);}
   p\:* {behavior:url(#default#VML);}
   shape {behavior:url(#default#VML);}
   v\:textbox {display:none;}
  </style>
 <![endif]>
 <title>Our VML House</title>
 <meta name=Description content="8-Mar-99: Our VML House">
 k re!=Stylesheet href="master03_stylesheet.css">
 <![if !ppt]>
  <style media=print>
  <!-.sld
```

```
{left:0px !important;
    width: 6.0 in ! important;
    height: 4.5in !important;
    font-size:103% !important;}
   ->
   </style>
   <script src=script.js>
   </script>
   <!-[if vml]>
    <script>
     q \text{ vml} = 1;
    </script>
   <![endif]>
   <script for=window event=onload>
    <!-LoadSld( gId );
    MakeSldVis(0);
    //->
   </script>
 <![endif]>
 <o:shapelayout v:ext="edit">
  <o:idmap v:ext="edit" data="2"/>
 </o:shapelayout>
</head>
<body lang=EN-US style='margin:0px;background-color:white'
    onresize="_RSW()">
 <div id=SlideObj class=sld
    style='position:absolute;top:0px;left:0px;
         width:554px;height:415px;font-size:16px;
         background-color:white;clip:
         rect(0%, 101%, 101%, 0%);
         visibility:hidden'>
 <p:slide coordsize="720,540"
  colors="#FFFFF,#000000,#808080,#000000,#00CC99,#3333CC,
```

act a waji

```
#CCCCFF, #B2B2B2"
 masterhref="master03.xml">
<p:shaperange href="master03.xml# x0000 s1025"/>
<![if !ppt]>
 <p:shaperange href="master03.xml# x0000 s1028"/>
 <![if !vml]>
 <ima border=0
    v:shapes="_x0000_s1028"
    src="master03_image002.gif"
    style='position:absolute;top:91.08%;left:7.58%;
        width:21.11%;height:6.98%'>
 <![endif]>
 <p:shaperange href="master03.xml# x0000 s1029"/>
 <![if !vml]>
  
 <![endif]>
<![endif]>
<v:rect id="_x0000_s2063"
     style='position:absolute;left:438pt;top:3in;
         width:42pt; height:78pt;mso-wrap-style:
         none;v-text-anchor:middle'
     fillcolor="#0c9 [4]"
     strokecolor="black [1]">
 <v:fill color2="white [0]"/>
 <v:shadow color="gray [2]"/>
</v:rect>
<p:shaperange href="master03.xml#_x0000_m1026"/>
<v:shape id="_x0000_s2050"
     type="# x0000 m1026"
```

```
style='position:absolute;left:54pt;top:48pt;
            width:612pt; height:90pt'>
  <v:fill o:detectmouseclick="f"/>
  <v:stroke o:forcedash="f"/>
<o:lock v:ext="edit" text="f"/>
   <p:placeholder type="title"/>
 </v:shape>
 <v:rect id=" x0000 s2051"
      style='position:absolute; left:246pt;top:330pt;
           width:270pt;height:174pt;mso-wrap-style:none;
           v-text-anchor:middle'
      fillcolor="red"
      strokecolor="black [1]">
  <v:shadow color="gray [2]"/>
 </v:rect>
 <v:shapetype id="_x0000_t5"
         coordsize="216000,21600"
         o:spt="5"
         adi="10800"
         path="m@0,0l0,21600,21600,21600xe">
  <v:stroke joinstyle="miter"/>
  <v:formulas>
   <v:f eqn="val #0"/>
   <v:f eqn="prod #0 1 2"/>
   <v:f eqn="sum @1 10800 0"/>
  </v:formulas>
  <v:path gradientshapeok="t"
       o:connecttype="custom"
       o:connectlocs="@0'0'@1'10800'0'21600;10800'21600;
                 21600,21600;@2,10800"
       textboxrect="0'10800'10800'18000;
                5400,10800,16200,18000;
```

```
10800,10800,21600,18000;
               0,7200,7200,21600;
               7200,7200,14400,21600:
               14400,7200,21600,21600"/>
 <v:handles>
  <v:h position="#0,topLeft" xrange="0'21600"/>
 </v:handles>
</v:shapetype>
<v:shape id="_x0000_s2053"
     type="#_x0000_t5"
     style='position:absolute;left:3in;top:186pt;
          width:324pt;height:2in;mso-wrap-style:none;
          v-text-anchor:middle'
     fillcolor="#33c [5]"
     strokecolor="black [1]">
 <v:shadow color="gray [2]"/>
</v:shape>
<v:oval id="_x0000_s2054"
     style='position:absolute;left:336pt;top:246pt;
     width:84pt;height:1in;mso-wrap-style:none;
         v-text-anchor:middle'
     fillcolor="white [0]"
     strokecolor="black [1]">
 <v:shadow color="gray [2]"/>
</v:oval>
<v:rect id="_x0000_s2055"
     style='position:absolute;left:264pt;top:390pt;
          width:66pt;height:66pt;mso-wrap-style:none;
          v-text-anchor:middle'
     fillcolor="#6ff"
     strokecolor="black [1]">
 <v:shadow color="gray [2]"/>
```

```
</v:rect>
<v:rect id=" x0000_s2056"
      style='position:absolute;left:5in;top:390pt;
          width:48pt;height:114pt;mso-wrap-style:none;
          v-text-anchor:middle'
      fillcolor="black [1]"
      strokecolor="black [1]">
 <v:shadow color="gray [2]"/>
</v:rect>
<v:rect id=" x0000 s2057"
      style='position:absolute;left:6in;top:390pt;
          width:66pt;height:66pt;mso-wrap-style:none;
          v-text-anchor:middle'
     fillcolor="#6ff"
     strokecolor="black [1]">
 <v:shadow color="gray [2]"/>
</v:rect>
<v:line id="_x0000_s2058"
     style='position:absolute'
     from="300pt,390pt"
     to="300pt,456pt"
     coordsize="21600'21600"
     strokecolor="black [1]">
 <v:shadow color="gray [2]"/>
</v:line>
<v:line id="_x0000_s2059"
     style='position:absolute'
     from="264pt,420pt"
     to="330pt,420pt"
    coordsize="21600'21600"
    strokecolor="black [1]">
<v:shadow color="gray [2]"/>
```

```
</v:line>
 <v:line id="_x0000_s2060"
      style='position:absolute'
      from="468pt,390pt"
      to="468pt,456pt"
      coordsize="21600" 21600"
      strokecolor="black [1]">
  <v:shadow color="gray [2]"/>
  </v:line>
  <v:line id="_x0000_s2061"
       style='position:absolute'
from="6in,420pt"
       to="498pt,420pt"
       coordsize="21600'21600"
       strokecolor="black [1]">
  <v:shadow color="gray [2]"/>
 </v:line>
 <v:oval id="_x0000_s2062"
      style='position:absolute;left:390pt;top:444pt;
           width:12pt;height:12pt;mso-wrap-style:none;
           v-text-anchor:middle'
      fillcolor="vellow"
      strokecolor="black [1]">
  <v:shadow color="gray [2]"/>
 </v:oval>
 <![if !vml]>
  

<HUSBAND>Samuel English Anderson</HUSBAND>

<WIFE>Cora Rucker McDaniel</WIFE>

<CHILD>Judson McDaniel Anderson</CHILD>

<CHILD>Thomas Corwin Anderson</CHILD>

<CHILD>Rodger French Anderson</CHILD>

<CHILD>Mary English Anderson</CHILD>

</FAMILY>

غير أن هذه الطريقة قد تواجهها مشكلة ما، فالفرد الواحد ينتمي إلى أكثر من عائلة، فعلى سبيل المثال أنا ابن لأب وأم وفي نفس الوقت زوج لامرأة أخرى من عائلة أخرى، إذن يعتبرون كلتا الأسرتان أسرة واحدة ممتدة، لكن لو نظرنا إلى جذور تلك العائلة فقط مسن أب وأم وأبناء ونلك من أجل تدوين البيانات. لكن النماذج الموجودة في واقع الحياة ليست بهذه البساطة، فنجدة لبعض الأفراد أباء وأمهات إما عن طريق التبني أو باستخدام الطرق البيولوجيدة، إلى جانب

هؤلاء الذين يتزوجون أكثر من مرة، فوالد زوجتي سيدني هارت أتدرسون مثلاً قد تزوج خمسة عشر مرة من اثنتي عشر امرأة، لكنة يعد حالة مبالغ فيها، حتى وفاته قد حرمته مسن السزواج أربعة مرات أخرى ومن الوصول إلى الرقم القياسي العالمي المسجل لعدد الزيجسات المتتاليسة ومنذ ذلك الحين اصدر المعمد والوزير السابق جلابين وولف قراراً برفع الرقم القياسي للزيجات المتتالية ليصبح ثمانية وعشرون عير أنة ليس عليك أن تضع في الاعتبار هؤلاء الأفراد ممسن ينتمون إلى عائلات مختلفة.

ويفسر هذه الظاهرة أوراق تجميع العائلة القياسية التي يستخدمها مورمونز. والتي رأينا إحدى أشكالها في الشكل ٢٣-١، وذلك عن طريق تكرار نفس الأفراد ونفسس البيانسات علسى أوراق مختلفة لكن بالنسبة لتطبيقات الكمبيوتر، فإن يفضل عدم تكرار نفس المعلومات أكثر مسن مسرة وبالتالي يجتنبا ذلك المشكلات الخاصة بتحديث بعض البيانات المخزنة بمكان ما، وترك البعسض الأخر المخزن في مكان أخر، وبدلا من ذلك يمكنك الربط بين العناصر المختلفة باستخدام سمات IDREF.

ومن ثم يتضح أن عنصر عائلة family رئيسي واحد لا يكفي، بل يجب أن يكون هناك على الأقل عنصر رئيسي أخر، وهو الفرد "person". فلكل فرد شخصية الفريدة، فلكل عيد ميللا واحد إلى غير ذلك من البيانات. وبما أن العائلات تتكون من مجموعات مختلفة من الأفراد، فإن تعريف هؤلاء الأفراد والأدوار التي يقومون بها داخل العائلة تمكنك من تعريف العائلة ذاتها.



عادة ما تعتقد أن الأسرة تشمل الجدود والجدات، وزوجات الأبناء الأعمام والعمات والخالات وأبناء العم وربما أفراد آخرين لا تربطنا بهم أي صلة سوى أنهم يقيمون بنفس المنزل. لكن من منظور علم الأنساب تتكون الأسرة من الأب والأبناء، غير أنه وفي كثير الأحيان قد تكون أسماء هؤلاء الإفراد غير معلومة، وفي كثير من الحالات لا يكون هناك أطفال أوقد لا يكون هناك زوج أو زوجة (فيمثل فرد واحد الأسرة). ولا تتعدى الأسرة أكثر من تلك العلاقات، لدنا يتناول جزء كبير من علم الأنساب إقامة العلاقات بين الإفراد عن طريق النبني أو بالطريق البيولوجية لذلك يعد غريباً أن تكتشف في بحث أحدهم أن Cousin بالطريق البيولوجية لذلك يعد غريباً أن تكتشف في بحث أحدهم أن Puss الإمراج مثل هؤلاء الأفراد في تسجيلاتك لكن اعلم جيداً أن فشاك في إيجاد العلاقات الحقيقة لهؤلاء الأفراد سيزيد الأمور تعقيداً.

هناك عنصر أساسي أخر قد يكون نتيجة مباشرة للجذر، وهو مصــــدر المعلومـــات. بيـــدو المصدر وكأنه حاشية سفلية بليوغرافية تحديد من أين أخذت كل معلومة. وقد يكون المصدر مقال

ويعد تبع المصدر لإحدى البيانات مهماً لأنه عادة لا تتفق المصادر المختلفة، فلا غرابة في أن يكون الفرق بين تواريخ الميلاد والوفاة يوماً أو سنة قبل أو بعد. أما عن الخلط بين الأباء والأجداد، العمات وأبناء العم وأسماء بعض الأفراد فهو أقل شيوعاً لكنه أيضاً يوجد بكثيرة. لذلك عندما تقوم باكتشاف معلومة جديدة تجعل المعلومة القديمة في موقع نقاش، يلزم عليك الحكم على تلك المعلومة الجديدة ما إذا كان يمكن الاعتماد عليها أكثر من المعلومة القديمة، وذلك لأن ليس كل المصادر يمكن الاعتماد عليها. وفي البحث الخاص بي وجدت مستنداً يرجع نسب زوجي إلى أدم وحواء ثم الأسر الإنجليزية المالكة في العصور الوسطى مستعيناً ببعض الشخصيات المأخوذة من الإنجيل. غير أنني لم آخذ هذا المصدر مأخذ الجد.

يمكنني في بعض الأسباب المعقولة التي تجعل المصدر نتيجة للعناصر الفردية التي يدعمها بالوثائق، لكنني أعتقد أن المصدر لا يعد جزء للفرد أو للأسرة تماماً مثلماً أرى أن تاريخ الميلاد أو الزواج ينتمي إلى فرد بعينة، لأن المصدر ما هو إلا معلومات يجب تخزينها منفصلة والإشارة إليها من خلال رقم معرف. ولعل السبب الرئيسي لذلك هو أن المصدر الواحد قد يحتوي بالفعل على بيانات خاصة بعناصر مختلفة. لذا، التزاماً بمبادئ تطبيع البيانات، فأنا أفضل عدم تكررار المعلومات عن المصدر أكثر من مرة في المستند، وإذا رغبت في ذلك فان يكون ماثلاً لاستخدام التعليمات الختامية بدلاً من الحواشي السفلية.

## إقامة علاقات بين العناصر أو "الربط بين العناصر"

الخطوة الثالثة والأخيرة قبل البدء في كتابة DTD هي تحديد كيفية ترابـــط المعلومـــات المــراد تتبعها. ولقد ذكرت أن العناصر الثلاث الرئيسية هي الفرد والأسرة والمصدر، الآن عليك تقريــر ما تم تضمينه في تلك العناصر الرئيسية الثلاث.

#### الأسرة FAMILY

عادة ما تتكون الأسرة من زوج وزوجة وأبناء،وقد لا يكون هناك أبناء، وقد يكون أحد الزوجيس غير موجود. وإذا أردت تناول الزيجات من نفس النوع "الأمر الذي لم يستطيع برنامج علم الأنساب القيام به حتى اليوم" فلا تحدد النوع حيث أنه سيكون ضمن سمة لفرد التي ينتمي إليسها على أية حال.

هل توجد معلومات أخرى ترتبط بالأسرة في مقابل الأفراد؟ إنني أرى أن المعلومسات عن الزواج "إن الزواج "إن المعلومسات عن الزواج "إن وجد" وتاريخ ومحل الطلاق "إن وجد أيضاً". وعلى الرغم من إن هذه التواريخ تعد جزء من كل فرد متزوج، فإنها تعد أيضا جزء من الأسرة. وبهذه المعطيات قد تبدو الأسرة كالأتي.

```
<FAMILY>
 <MARRIAGE>
 <DATE>...</DATE>
 <PLACE>...</PLACE>
 </MARRIAGE>
 <DIVORCE>
 <DATE>...</DATE>
 <PLACE>...</PLACE>
 </DIVORCE>
 <HUSBAND>...</HUSBAND>
 <WIFE>...</WIFE>
 <CHILD>...</CHILD>
 <CHILD>...</CHILD>
 <CHILD>...</CHILD>
 </HAMILY>
```

ويمكن حذف بعض المعلومات إن لم تكن وثيقة الصلة بالموضوع "مثل المعلومات الخاصـــة بالطلاق لزوجين لم يطلقا" وإن لم تكن متوفرة.

#### الفرد PERSON

يبدو عنصر PERSON أكثر تعقيداً وانستعرض المعلومات القياسية التي يجب تخزينها عن الفرد:

- ♦ الاسم.
- ♦ الميلاد
- المعمودية "الديانة"
  - ♦ الموت
    - ♦ الدفن
    - ♦ الأب
    - ♦ الأم

وما سبق نقول أن الاسم والميلاد والموت والدفن هي عناصر يحتوي عليها الفرد، بينمــــا الأب والأم هما سمات للفرد تشير بدورها إلي عناصر الفرد "person" كما يحتاج الفرد إلى سمة رقـــم معرف حتى يمكن الإشارة إلية باستخدام الأسرة أو غيرها من العناصر.



الأب والأم هما الحدود التي تنطبق منها مستخدما السمات لتجنسب العواقب الوخمية، لكن تظل إمكانية الواقع في مشكلة قائمة، فعلى الرغم من أنه لكل فرد أب واحد فقط وأم واحدة، وذلك من الناحية البيولوجية، فهناك العديد من الأفرد ينتمون لآباء بالتبني ومن ثم يجب ربط هؤلاء الآباء بالفرد.

وعادة ما تنقسم الأسماء إلى اسم العائلة والاسم المفترض ما يسمح بالقيام ببعض المهام مثــل كتابة ورقة النمط بالأسود العريض تضم كل الأفراد الذين تنتهي أسماؤهم بالاسم هارولد.

أما الميلاد والوفاة والدفن "ومن الممكن أيضا الديانة حيث أنها أحيانا تكون الشيء الوحيد المتوفر عن فردها" فهم ينقسمون إلى تاريخ "ويمكن أن يتضمن الوقت" ومكان، وقد يكون هذا المكان CDATA أو يكون عنصر كامل. غير أنه في الواقع أحيانا لا تتوافر العناوين الكاملة للشوارع التي يرسل عليها أي مكتب بريد. ومن الأسماء الأكثر شيوعا نجد مارنت ستيرلنج كنشا كي "Mount Sterling Kentucky" أو أسماء لمزرعة إحدى الأسر المعروفة.

وعن التواريخ، فيمكن أن تخزين علي أنها CDATA، أو أن تفرق إلى يوم وشهر وسنة، وهذه الطريقة الثانية تعد أسهل من الالتزام تنسيق عام للتواريخ.

وهذا ليس بكل شئ، فلم تتناول بعد إحدى أهم المعلومات وهي الملاحظات. وقد تحتوى ملاحظة ما عن فرد معين على بيانات بسيطة أو على قصة كاملة مثل قصة "مقتل سام أتدرسون في المزرعة". وقد تكون تلك المعلومات شخصية كأن نتحدث مثلاً عن الديانة، أو طيبة كان نتحدث مثلاً عن الأجداد من أودى سرطان المعدة بحياتهم. وإن كنت مولعاً بمعلومات معينة عن مثلاً أو عن التاريخ الطبي، فإنه يمكنك عمل عناصر خاصة بها، إلى جانب بعض العناصر الأخرى التي تحمل المعلومات التي عثرت عليها أثناء عملية البحث.

وهناك أشياء عدة يمكن تضمينها في عنصر PERSON كالصور على سبيل المثـــال، لكننـــي سأترقف هنا الآن حتى يسهل فهم الفصل وننتقل الآن إلى عنصر SOURCE .

History of Kentucky المجلد الثاني ص ١٨٢٥،٣٢٥٠ والمصادر من هذا النوع بناء داخلي يحمل عناصر مثل BOOK, AUTHOR, VOLUME, PAGE\_RANGE, YEAR إلى غير ذلك من العناصر. وتتوالى المجهودات وتضافر لمحاولة أتناج DTD للوصيف العام الكتب والمخطوطات.

أما عن العناصر في علم الأنساب تحديداً فهي أقل ترتيباً من غيرها، وإحدى أهم تلك العناصر هي الكتاب المقدس الخاص بالأسرة والذي يشتمل على تسجيلات بالميلاد والتواريخ والزيجات في مثل هذه الحالة لا تكون نسخة الكتاب المقدس أو ترجم أو ناشرة هو المهم، بل المسهم هو النسخة الخاصة بالفرد الموجود بالمنزل. وهناك مثال آخر لتلك المصادر، والذي ينضح عندما تحاول ذكر ما عثرت علية في جريدة قد مر على إصدارها قرابة خميسين عام. ستكون المعلومات الموجودة بالنعي أقرب إلى الصحة، لكن لن يكون من السهل تحديد رقم الصفحة أو السم الجريدة أو تاريخ إصدارها.

نظراً لأن تطوير تطبيق XML الخاص بالوصف العام للكتب والمخطوطات سيتعدى الفصل الواحد، ونظراً لأن تلك هي مهمة من الأفضل تركها لأمناء المكتبة المحترفين، فايني ساكتفي بعمل عنصر SOURCE يحتوي فقط على بيانات الأحرف، وسيكون له أيضا سمة ID التي ستأخذ شكل \$1, \$2, \$3 وهكذا، بحيث يمكن استخدام عناصر مختلفة للإشارة إلى كل عنصر على حدة ونتنقل الآن إلى كتابة DTD التي تزود تطبيق XML بالوثائق.

## DTD الفرد

باستخدام مراجع الكيانات الخارجية، يصبح من الممكن تخزين الأفراد في ملفات منفصلة، ثم المراجهم بعد ذلك في العائلات أو شجرات العائلات أذن فلنبدأ DTD خاص بفرد واحد ثم ندمجه في القسم اللاحق في DTDخاص بالعائلات وشجرات العائلات.

ويكون عدة مفيداً أن يسير العمل بالعكس، أي من الأمام إلى الخلف، وذلك عند تطوير OTD، كأن تكتب أولاً تعليم XML الذي تود رؤيته مستعيناً في ذلك بمثال واحد أو مثالين، شم تكتب بعد ذلك DTD الذي يتناسب مع البيانات. وسأتخذ جدي موئيل انجليش آندرسون مثالاً، لتوافر معلومات كافية عنة تفي بالغرض، ولأنة رحل عن دينانا منذ أمد بعيد فلا يغصب أحد لما ساقوله عنة (ستعجب كثيراً لما سوف تعرفه عند الأنساب). وهاهي المعلومات المتوافرة لدى عن صموئيل إنجليش آندرسون:

الاسم: صموئيل إنجليش أندرسون

الميلاد: ٢٥ أغسطس ١٨٧١ عرض جانبي

الوفحاة: ١٠ نوفمبر ١٩١٩ ام تي ستيرانج، كي وأي الأب: توماس نحوروين آندرسون ١٨٤٥-١٨٨٩ الأم: ليانا (لى آنا آفى) ديمينت إنجليش (١٨٤٣-١٨٩٨)

#### خيارات متفرقة. ملاحظات ٢١٩

كان صموئيل إنجليش آندرسون معروفاً في مونتجوميرى كاونتي بشعره الأحمر المتوهج وطبعة الحاد، فقد حدث ذات يوم أن قتل رجلاً لكن المحكمة اعتبرتها حالة دفاع عن النفس.

ولقد مات برصاص عامل في المزرعة كان قد فصله عن العمل في اليوم السابق لحادث لأنة كان يدخن في مخزن التبغ، لكن هامب يقول أنها ربما تكون حالة دفاع عن النفس لأن صموئيل كان قد هدد بقتل العاملين الذين يدخنون في المخزن. وتناثرت الإشاعات التي تقول بأن العاملين قد حطموا رأس صموئيل، بينما تقول ببت أنه قد أتت إلى مسامعها بعض الأخبار التي تفيد بان صموئيل قد لقي حتفه ضربا بالمناجل، غير أن هامب يرد على ذلك بأنهم لم يكونو ايستخدموا المناجل في ذلك الوقت لأنهم الوقت لا يقومون بتقطيع التبغ في شهر نوفمبر، بل يقومون فقط بتقشيره في المخازن.

والآن نعيد تنسيق ما ذكر في XML كما هو موضح في تعليمات البرمجة ٢٣-١

# تعليمات البرخة ٢٠٣ - ١-؛ تنسته :XMI لصنعوليل إنجليش الدرسون :

<?xml version="1.0"?>

<!DOCTYPE PERSON SYSTEM "person.dtd">

<PERSON ID="p37" SEX="M">

<REFERENCE SOURCE="s29"/>

<REFERENCE SOURCE="s43"/>

<NAME>

<GIVEN>Samuel English</GIVEN>

<SURNAME>Anderson</SURNAME>

</NAME>

<BIRTH>

<PLACE>Sideview</PLACE>

<DATE>25 Aug 1871</DATE>

</BIRTH>

<DEATH>

```
<PLACE>Mt. Sterling, KY</PLACE>
 <DATE>10 Nov 1919</DATE>
 </DEATH>
 <SPOUSE PERSON="p1099"/>
 <SPOUSE PERSON="p2660"/>
 <FATHER PERSON="p1035"/>
 <MOTHER PERSON="p1098"/>
 <NOTE>
 <REFERENCE SOURCE="s219"/>
 <body>
 >
 Samuel English Anderson was known in Montgomery County
 for his red hair and the temper that went with it. He
 did once kill a man, but the court
 found that it was in self-defense.
>
 He was shot by a farm worker whom he had
 Fired the day before for smoking in a tobacco barn.
 Hamp says this may have been self-defense, because he
 Threatened to kill the workers for smoking in the barn.
 He also says old-time rumors say they mashed his head
 With a fence post. Beth heard he was cut to death with
 Machetes in the field, but Hamp says they wouldn be
 Cutting tobacco in November, only stripping it in the
 Barn.
 </body>
 </NOTE>
</PERSON>
```

تم المتخلص من المعلومة الواردة عن أفراد آخرين، وتم استبدالها بمراجع لمهؤلاء الأفراد. وتقوم قاعدة البيانات المستخدمة لتخزين تلك المعلومة بتوفير الأرقام المعرفة، كما تصبح أرقام التعليق الختامي سمات SOURCE للعناصر REFERENCE وتستخدم علامات HTML لتعليم الملاحظة.

والآن لنر كيف سيكون شكل DTD لكل ذلك. أول عنصر PERSON، وقد يحتسوي علسى أسماء، مراجع، مواليد، وفيات، دفن، ديانات، ملاحظات، أزواج، أباء وأمهات، وسأسمح بوجسود معلومة واحدة، وربما أقل وربما أكثر، لكل بغير ترتيب معين.

<!ELEMENT PERSON (NAME | REFERENCE | BIRTH | DEATH | BURIAL
| BAPTISM | NOTE | SPOUSE | FATHER | MOTHER )\*>

وللوهلة الأولى سيبدو غريبا عدم طلب عنصر BIRTH أو غيرها من العناصر، فلكل يدوم ميلاد واحد، لكن لا تنسى أن ما يذكر هنا ما هو إلا معلوماتنا نحن عن هؤلاء الأفراد، فإنك كثيراً ما تكون تعرف شخصاً ما لكنك لا تعلم تحديداً بيوم أو عام ميلاده. كذلك يمكن أن تكون المصادر المتوفرة لديك متعارضة بحيث تعطي قيماً مختلفة لأيام الميلاد مثلاً أو لغيرها من المعلومات. لذا يكون من الضروري تضمين بيانات إضافية.

وعنصر PERSON يكون له سمتان: ID التي سنطلبها، وسمة SEX التي ستجعلها اختيارية بحيث يمكن طلبها أو إهمالها (غالباً ما تحتوي التسجيلات القديمة على الأطفال دون تحديد أنواعهما، فقط أسماؤهم أحيانا لا تذكر الأسماء حتى الصور الفوتوغرافية لا توضيح النوع خاصة في حالة الأطفال الذين توفوا في سنة مبكرة)

<!ATTLIST PERSON
ID ID #REQUIRED
SEX (M | F) #IMPLIED>

يجب بعد ذلك إعلان عناصر الطفل. أربعة من هذه العناصر، وهي تحديداً الميــــلاد والوفـــاة والدفن والديانة، تتكون من مكان وتاريخ، ومن ثم تعد مكاناً جيداً لمرجع كيان معامل.

<!ENTITY % event "(REFERENCE\*, PLACE?, DATE?)\*">

<!ELEMENT BIRTH %event;>

<!ELEMENT BAPTISM %event;>

<!ELEMENT DEATH %event;>

<!ELEMENT BURIAL %event;>

ولقد أضفت أيضا عنصر REFERENCE واحد وأكثر اختياريا في البداية على الرغم من أن هذا المثال ليس له SOURCE لأي معلومة سابقة. ستجد في بعض الأحيان مصادر مختلفة لمعلومات مختلفة خاصة بفرد واحد. وفي الواقع سأقوم بإضافة عناصر REFERENCE كنتائج أساسية لكل عنصر في DTD. وتكون بهذا الشكل التالي ملحق بها تعليقا في حالة عدم القدرة على تحديد ما يوجد بالمرجع بمجرد إلقاء نظرة على DTD.

- :<!- The ID number of a REFERENCE element that documents this entry ->
  - <!ELEMENT REFERENCE EMPTY>
  - <!ATTLIST REFERENCE SOURCE NMTOKEN #REQUIRED>

وتحتوي سيمة SOURCE هنا على رقيم المصيدر المتماثل، وبإضافة علىاصر SOURCE الأصلية إلى DTD الموضح بأسفل، سيصيح ذلك الرقم المعروف لعنصر SOURCE .

أما PLACE فيحتوي فقط على النص، بينما يحتوي DATE على سلسة التاريخ. ولقد اتخدت قراراً بالسماح بوجود التواريخ غير المؤكدة، الشائع استخدامها في علم الأنساب، كان نقول منسلاً في حوالي عام ١٨٧٦ أو ما قبل عام ١٩٢٠ وذلك في مقابل طلب سنة وتاريخ وشهر منفصلتين.

<!ELEMENT PLACE (#PCDATA)>

<!ELEMENT DATE (#PCDATA)>

تتصل السمات FATHR و SPOUSE MOTHER الخاص بعنصر PERSON وذلك عسير السمة PERSON مرة أخرى نقول أن هذه تعتبر فرصة جيدة الستخدام مرجع كيان معامل.

<!ENTITY % personref "PERSON NMTOKEN #REQUIRED">

<!ELEMENT SPOUSE EMPTY>

<!ATTLIST SPOUSE %personref;>

<!ELEMENT FATHER EMPTY>

<!ATTLIST FATHER %personref:>

<!ELEMENT MOTHER EMPTY>

<!ATTLIST MOTHER %personref;>

وإنه لمثالي أن تكون سمة PERSON من نوع IDREF، ولكن طالما أن الفرد المحدد بمكــن تواجده في ملف آخر، فإن أفضل ما يمكن عملة هو طلب النوع NMTOKEN.

قد يحتوى عنصر NAME على أي عدد من عناصر REFERENCE لكنة يحتوي على عسدد من العناصر SURNAME وGIVEN، قد يكون هذا العدد واحد أو صفر، أي لا يوجد ويحتـــوي كل من هذين العنصرين على نص.

<!ELEMENT NAME (REFERENCE\*, GIVEN?, SURNAME?)>

<!ELEMENT GIVEN (#PCDATA)>

<!ELEMENT SURNAME (#PCDATA)>

The NOTE element may contain an arbitrary amount of text. Some standard markup would be useful here. The easiest solution is to adopt the XHTML DTD introduced in Chapter 20, Reading Document Type Definitions. It's not necessary to rewrite it all. Simply use a parameter reference entity to import it. We'll allow each NOTE to contain zero or more REFERENCE elements and a single body element. <! ENTITY % xhtml SYSTEM "xhtml/XHTML1-s.dtd">

%xhtml;

<!ELEMENT NOTE (REFERENCE\*, bodv)>

وتوضح هذه السطور الثلاث تعين تعليم 4.0 HTML بأكمله فلا يكون هناك داع لإصدار تعينا خاص بك بل يمكنك الاعتماد علي تعين العلامات HTML المعروف والمدعم. وأنا لم أنكو رأس الصفحة هذا، لكنة من السهل تضمينها وذلك بوضع html بدلاً من body المذكورة بأعلى. "وأنا لم انكر رأس الصفحة لأن ذلك يتطلب تضمين العناصر head وhead الأمسر السذي لا يعد ضروريات في هذه الحالة" ويفترض ذلك أن يكون الملف XHTML1-s.dtd موجوداً في الملف النسبي URL xhtml/XHTML1-s.dtd على الرغم من انه يسهل وضعه في أي مكان آخر. كما http://www.w3.org/TR/xhtml- W3C على موقع ويسب http://www.w3.org/TR/xhtml- W3C على موقع ويب لا أستطيع التحكم في توفيره. وتوضح تعليمات البرمجة ٢٣-٢ DTD الكامل.

# person did المام personalid ماء كاملة personalid

<!-M means male, F means female ->

<!ATTLIST PERSON SEX (M | F) #IMPLIED>

<!- The ID number of a SOURCE element that documents this entry ->

<!ELEMENT REFERENCE EMPTY>

<!ENTITY % sourceref "SOURCE NMTOKEN #REQUIRED">

<!ATTLIST REFERENCE %sourceref;>

<!ENTITY % event "(REFERENCE\*, PLACE?, DATE?)">

<!ELEMENT BIRTH %event;>

<!ELEMENT BAPTISM %event;>

<!ELEMENT DEATH %event;>

<!ELEMENT BURIAL %event;>

<!ELEMENT PLACE (#PCDATA)>

<!ELEMENT DATE (#PCDATA)>

<!ENTITY % personref :"PERSON NMTOKEN #REQUIRED">

```
<!ELEMENT SPOUSE EMPTY>
<!ATTLIST SPOUSE %personref;>
<!ELEMENT FATHER EMPTY>
<!ATTLIST FATHER %personref;>
<!ELEMENT MOTHER EMPTY>
<!ATTLIST MOTHER %personref;>

<!ELEMENT NAME (GIVEN?, SURNAME?)>
<!ELEMENT GIVEN (#PCDATA)>
<!ELEMENT SURNAME (#PCDATA)>
<!ELEMENT SURNAME (#PCDATA)>
<!ENTITY % xhtml SYSTEM "xhtml/XHTML1-s.dtd">
%xhtml;
<!ELEMENT NOTE (REFERENCE*, body)>
```

. Higher

# DT] الأسرة

الخطوة التالية هي كتابة DTD للعائلة ولنبدأ بعينة مستند XML كما هو موضح في تعليمات البر مجة ٢٣-٣.

```
<?xml version="1.0" standalone="no"?>
<!DOCTYPE FAMILY SYSTEM "family.dtd">
<FAMILY>
<HUSBAND PERSON="p37"/>
<WIFE PERSON="p1099"/>
<CHILD PERSON="p23"/>
<CHILD PERSON="p36"/>
<CHILD PERSON="p1033"/>
<CHILD PERSON="p1034"/>
<MARRIAGE>
<PLACE>Cincinatti, OH</PLACE>
</MARRIAGE>
</MARRIAGE>
</MARRIAGE>
</MARRIAGE>
</MARRIAGE>
</MARRIAGE>
</MARRIAGE></marriage="mailto:standard
```

كل ما تحتاجه هنا مراجع لأفراد، العائلة وليس أفراد العائلة أنفسهم مرة أخرى توفر قـــاعدة البيانات المخزن بها المعلومة الأرقام المعرفة للمرجع PERSON، والتي لا تعد قيمــها الحقيقيــة ذات قيمة طالما أنها فريدة وثابتة.

الآن بعد إتاحة عائلة نموذجية، يجب إعداد DTD لكل العائلات كما هو موضح في تعليمات البرمجة ٢٣-٤ لكن تذكر إضافة بعض العناصر التي قد تحتاجها بعض العائلات وليست مذكورة في هذا المثال، كالطلاق مثلا. وسيقوم مرجع كيان معامل بسحب الإعلانات مسن DTD الفرد لتعليمات البرمجة ٢٣-٢

#### المنطقة المجاهرة (Popp of - Kraica) المنطقة family dia المنطقة المنطقة المعاهدة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة

<!ENTITY % person SYSTEM "person.dtd"> %person;

<!ELEMENT HUSBAND EMPTY>

<!ATTLIST HUSBAND %personref;>

<!ELEMENT WIFE EMPTY>

<!ATTLIST WIFE %personref;>

<!ELEMENT CHILD EMPTY>

<!ATTLIST CHILD %personref;>

<!ELEMENT DIVORCE %event;>

<!ELEMENT MARRIAGE %event;>

وأنا لا افترض وجود أكثر من HUSBAND واحد أو WIFE واحدة لكل عنصر FAMILY، وهو الافتراض القياسي في علم الأنساب، حتى في البلاد التي تسمح بتعدد الزيجات، فسمح بذلك باستيعات كل الأطفال. لكنك ستلحظ أنه عند تزويد علم الأنساب في المجتمعات التي تسمح بتعدد الزوجات بالمستندات، ستجد أنة قد سيظهر HUSBAND نفسه أكثر مسن مسرة في عناصر FAMILY المتعددة، وكذلك الحال بالنسبة للمجتهدات التي تسمح بتعدد أزواج، حيث ستجد أنة قد تظهر WIFE المتعددة أكثر من مرة في عناصر FAMILY المتعددة. وإذا نحينا تداخسل التواريسخ معاً، سنجد أن هذا هو نفس الإجراء الذي يتخذ عند تزويد سلسلة مسن الزيجسات بالمستندات وبالطبع، لا يوجد شئ لإنجاب أطفال "ولاحتى في علم الأحياء".

وعامة، يمكن وصف هذا البرامج بالمرونة، حيث يسمح لعنصر FAMILY إن يحتوي على عناصر PERSON بذاتها بدلاً من أن يحتوي على مجرد إشارة لها، وذلك يتطلب بدوره نسخ البيانات ونقلها إلى عناصر وملفات مختلفة. غير أن الشيء الوحيد الذي لا يستطيع DTD القيام به على خير وجه هو الزيجات بين أفراد من نفس النوع، لكن يمكن تتاول بتغيير إعلان FAMILY ليصبح كالآتي.

قد يبدو السماح بوجود زيجات أو طلقات متعددة غريباً بعض الشيء لكنة موجـــود بــالفعل, فوالدة زوجتي على سبيل المثال تزوجت من والد زوجتي وانفصلت عنه ثلاث مرات منفصلة. لذا فعلى الرغم من الزواج أكثر من مرة من نفس الشخص لا يعد أمراً شائعاً لكنه موجود بالفعل.

## DT المصدر

اما SOURCE فهو العنصر الثالث والأخير، الذي يستخدم مع البناء الداخلي البسسيط، غير أن تخزين DTD في ملف منفصل يسهل إضافة بناء آخر لها فيما بعسد. وتبدو بعسض عنساصر SOURCE النموذجية كالآتي.

<SOURCE ID="s218">Hamp Hoskins interview, 11-28-1996</SOURCE>

<SOURCE ID="s29">English-Demint Anderson Bible</SOURCE>

<SOURCE ID="s43">Anderson Bible</SOURCE>

<SOURCE ID="s43">

Letter from R. Foster Adams to Beth Anderson, 1972

</SOURCE>

<SOURCE ID="s66">

Collinas History of Kentucky, Volume II, p.325, 1840, 1875

</SOURCE>

وقد يكون للعنصر SOURCE أكثر من بناء داخلي، بحيث يسير العمل في أكثر مكان لا نتاج DTD شامل لكل المعلومات البيلوغرافية مع عناصر خاصة بالمقالات والمؤلفين، والصفحات وتواريخ النشر وغيرها. لكن بوجه عام يعد هذا الموضوع معقداً بعض الشيء، بالإضافة إلى أن استخدامه في علم الأنساب يكون مختلفاً عن استخدامه في معظم المجالات الأخرى. وتعتبر النسخة الخاصة للكتاب المقدس للعائلة أو لجريدة بها حاشية مكتوبة بخط اليد أكثر أهمية من المؤلف القياسي والعنوان وناشر البيانات التي تتميز جميعها بأنها أعم وأشمل والتي تستخدم في وصف الكتب والمخطوطات.

ونظراً لأن تطوير تطبيق XML الخاص بوصف الكتب والمخطوطات قد يحتاج لأكــــثر مــن فصل الحديث عنة، ونظراً لأنها مهمة يفصل إسنادها إلى أمناء المكتبــــات المحـــترفين، فــانني سأكتفي بأن اجعل عنصر SOURCE يحتوي فقط على بيانات الأحرف وسيكون له سمه ID على شكل S1 و S2 و S3 الخ، حتى يمكن الإشارة إلى كل مصدر على حده باستخدام عناصر مختلفة. وتوضح تعليمات البرمجة ٢٣-٥ أبسط أشكال DTD للمصادر.

## عليمات البرخة ٢٠١١ م. محتم (pyricular) عليمات البرخة ٢٠١١ م. محتم (pyricular) ع

<!ELEMENT SOURCE (#PCDATA)>
<!ATTLIST SOURCE ID ID #REQUIRED>

## DTD شجرة العائلة

أصبح الآن ممكنا دمج العائلات المختلفة والأفراد والمصادر في تجميع واحد يشمل كل فرد. وسأطلق على العنصر المصدر المسائد السام FAMILY\_TREE، وسيشامل عناصر SOURCE و FAMILY ، PERSON

ELEMENT FAMILY\_TREE (PERSON | FAMILY | SOURCE)\*>
أصبح الآن من الضروري أعاده إعلان عناصر PERSON وSOURCE FAMILY و SOURCE FAMILY و يتائجهم، ويمكن بدلاً من ذلك استير ادها وذلك باستير اد العائلة و DTD المصادر مع مر اجع كيانات معاملة ثم تستورد العائلة و DTD العائلة بدورها DTD الفرد.

<!ENTITY % family SYSTEM "family.dtd"> %family; <!ENTITY % source SYSTEM "source.dtd"> %source;

وعند بلوغ هذه المرحلة، استخدم الأنواع ID الأصلية للأزواج والآباء والمراجع بـــدلاً مـن الأنواع PAMILY\_TREE لذي يكون جزء من FAMILY\_TREE يجب أن يشتمل على كل عناصر PERSON اللازمة. ويمكنك القيام بذلك بإلغاء إعلانـــات الكيانـات المعاملة personref و DTD لشجرة العائلة.

<!ENTITY % personref "PERSON IDREF #REQUIRED">
<!ENTITY % sourceref "SOURCE IDREF #REQUIRED">

هذا كل ما تحتاج إليه. وأي شيء أخر ستجده في الفرد المستورد وفي العائلة DTD للعائلات وتوضح تعليمات البرمجة ٢٣-١ شجرة العائلة DTD، سينما توضح تعليمات البرمجة ٢٣-٧ مستندا لشجرة العائلة كاملة يصم أحد عشر فرداً وثلاث أسر وسبعة مصادر.

### منهمات البرنجة ٢٠٢٣. شجرة العالقة family tree DTD .DTD.

<!ENTITY % personref "PERSON IDREF #REQUIRED">

<!ENTITY % sourceref "SOURCE IDREF #REQUIRED">

<!ENTITY % family SYSTEM "family.dtd"> %family;

<!ENTITY % source SYSTEM "source.dtd">
%source;

<!ELEMENT FAMILY\_TREE (SOURCE | PERSON | FAMILY )\*>

## هليمات الترافق ٢٠٣ × × محمد ( XM) لشجرة كامله . . . .

```
<?xml version="1.0" standalone="no"?>
```

<!DOCTYPE FAMILY\_TREE SYSTEM "familytree.dtd">

<FAMILY\_TREE>

```
<PERSON ID="p23" SEX="M">
```

<REFERENCE SOURCE="s44"/>

<FATHER PERSON="p37"/>

<MOTHER PERSON="p1099"/>

<NAME>

<GIVEN>Judson McDaniel</GIVEN>

<SURNAME>Anderson</SURNAME>

</NAME>

<BIRTH>

<PLACE>Montgomery County, KY, 1893</PLACE>

<DATE>19 Jul 1894</DATE>

</BIRTH>

<DEATH>

<PLACE>Mt. Sterling, KY</PLACE>

<DATE>27 Apr 1941</DATE>

</DEATH>

<NOTE><body>

Agriculture College in Iowa

```
Farmer
 32nd degree Mason
 >
 He shot himself in the pond in the back of Sideview
 when he found that he was terminally ill. It has also
 been claimed that he was having money and wife
 troubles. (He and Zelda did not get along and he was
 embarrassed to have married her.) It has further been
 claimed that this was part of the Anderson family
 curse.
 <q\>
 </body></NOTE>
</PERSON>
<PERSON ID="p36" SEX="F">
 <REFERENCE SOURCE="s43"/>
 <FATHER PERSON="p37"/>
 <MOTHER PERSON="p1099"/>
 <NAME>
 <GIVEN>Mary English</GIVEN>
 <SURNAME>Anderson</SURNAME>
 </NAME>
 <BIRTH>
 <PLACE>August 4, 1902?, Sideview, KY</PLACE>
 <DATE>8 Apr 1902</DATE>
 </BIRTH>
 <DEATH>
<PLACE>Mt. Sterling, KY</PLACE>
 <DATE>19 Dec 1972</DATE>
 </DEATH>
 </PERSON>
 <PERSON ID="p37" SEX="M">
 <REFERENCE SOURCE="s29"/>
 <REFERENCE SOURCE="s43"/>
 <FATHER PERSON="p1035"/>
 <MOTHER PERSON="p1098"/>
 <NAME>
```

```
<GIVEN>Samuel English</GIVEN>
 <SURNAME>Anderson</SURNAME>
 </NAME>
 <BIRTH>
 <PLACE>Sideview</PLACE>
 <DATE>25 Aug 1871</DATE>
 </BIRTH>
 <DEATH>
 <PLACE>Mt. Sterling, KY</PLACE>
 <DATE>10 Nov 1919</DATE>
 </DEATH>
 <NOTE>
 <body>
 >
 Samuel English Anderson was known in Montgomery
 County for his red hair and the temper that went
 with it. He did once kill a man,
 but the court found that it was in self-defense.
 >
 He was shot by a farm worker whom he had
 fired the day before for smoking in a tobacco barn.
 Hamp says this may have been self-defense, because he
 threatened to kill the workers for smoking in the
 barn. He also says old-time rumors say they mashed
 his head with a fence post. Beth heard he was cut to
 death with machetes in the field, but Hamp says they
 wouldn صt be cutting tobacco in November, only
 stripping it in the barn.
 </body>
 </NOTE>
</PERSON>
<PERSON ID="p1033" SEX="M">
 <REFERENCE SOURCE="s43"/>
```

```
<FATHER PERSON="p37"/>
 <MOTHER PERSON="p1099"/>
 <NAME>
 <GIVEN>Thomas Corwin</GIVEN>
 <SURNAME>Anderson</SURNAME>
 </NAME>
 <BIRTH>
 <DATE>16 Jan 1898</DATE>
 </BIRTH>
 <DEATH>
 <PLACE>Probably Australia</PLACE>
 </DEATH>
 <NOTE>
 <body>
 Corwin fought with his father and then left home.
 His last letter was from Australia.
 </body>
 </NOTE>
</PERSON>
<PERSON ID="p1034" SEX="M">
 <REFERENCE SOURCE="s43"/>
 <FATHER PERSON="p37"/>
 <MOTHER PERSON="p1099"/>
 <NAME>
 <GIVEN>Rodger French</GIVEN>
 <SURNAME>Anderson</SURNAME>
 </NAME>
 <BIRTH>
 <DATE>26 Nov 1899</DATE>
 </BIRTH>
 <DEATH>
 <PLACE>Birmingham, AL</PLACE>
 </DEATH>
 <NOTE>
 <body>
 Killed when the car he was driving hit a pig in the
 road; Despite the many suicides in the family, this is
```

```
the only known sowicide.
 </body>
 </NOTE>
 </PERSON>
 <PERSON ID="p1035" SEX="M">
 <NAME>
 <GIVEN>Thomas Corwin</GIVEN>
 <SURNAME>Anderson</SURNAME>
 </NAME>
 <BIRTH>
 <DATE>24 Aug 1845</DATE>
 </BIRTH>
 <DEATH>
 <PLACE>Mt. Sterling, KY</PLACE>
 <DATE>18 Sep 1889</DATE>
</DEATH>
 <NOTE>
 <body>
 Yale 1869 (did not graduate)
 Breeder of short horn cattle
 He was named after an Ohio senator. The name Corwin
 is from the Latin <i>corvinus</i> which means
 <i>raven</i> and is akin to <i>corbin</i>/<i>corbet</i>.
 In old French it was <i>cord</i> and in Middle English
 <i>Corse</i> which meant <i>raven</i> or <i>cow</i>.
 Attended Annapolis for one year, possibly to
 avoid service in the Civil War.
 He farmed the old Mitchell farm
 and became known as a leading short horn breeder.
 He suffered from asthma and wanted to move to
 Colorado in 1876 to avoid the Kentucky weather, but
 he didn't.
 </body>
 </NOTE>
 </PERSON>
```

```
<PERSON ID="p1098" SEX="F">
 <REFERENCE SOURCE="s29"/>
 <NAME>
 <GIVEN>LeAnah (Lee Anna, Annie) DeMint</GIVEN>
 <SURNAME>English</SURNAME>
 </NAME>
 <BIRTH>
 <PLACE>Louisville, KY</PLACE>
 <DATE>1 Mar 1843</DATE>
 </BIRTH>
 <DEATH>
 <REFERENCE SOURCE="s16"/>
 <PLACE>acute Bright's disease, 504 E. Broadway</PLACE>
 <DATE>31 Oct 1898</DATE>
 </DEATH>
 <NOTE>
 <body>
 Vriter (pseudonymously) for Louisville Herald
 Ann or Annie was from Louisville. She wrote under
 an assumed name for the Louisville Herald.
 </body>
 </NOTE>
</PERSON>
<PERSON ID="p1099" SEX="F">
 <REFERENCE SOURCE="s39"/>
 <FATHER PERSON="p1100"/>
 <MOTHER PERSON="p1101"/>
 <NAME>
 <GIVEN>Cora Rucker (Blevins?)</GIVEN>
 <SURNAME>McDaniel</SURNAME>
 </NAME>
 <BIRTH>
 <DATE>1 Aug 1873</DATE>
 </BIRTH>
 <DEATH>
 <REFERENCE SOURCE="s41"/>
```

Sec XXIII (20) Company (20) Company

```
<REFERENCE SOURCE="s60"/>
 <PLACE>Sideview, bronchial trouble TB</PLACE>
 <DATE>21 Jul 1909</DATE>
 </DEATH>
 <NOTE>
 <body>
 She was engaged to General Hood of the Confederacy,
 but she was seeing Mr. Anderson on the side. A servant
 was posted to keep Mr. Anderson away. However the girl
 fell asleep, and Cora eloped with Mr. Anderson.
 </body>
 </NOTE>
</PERSON>
<PERSON ID="p1100" SEX="M">
 <NAME>
 <GIVEN>Judson</GIVEN>
 <SURNAME>McDaniel</SURNAME>
 </NAME>
 <BIRTH>
 <DATE>21 Feb 1834</DATE>
 </BIRTH>
 <DEATH>
 <DATE>9 Dec 1905</DATE>
 </DEATH>
</PERSON>
<PERSON ID="p1101" SEX="F">
 <NAME>
 <GIVEN>Mary E.</GIVEN>
 <SURNAME>Blevins</SURNAME>
 </NAME>
 <BIRTH>
 <DATE>1847</DATE>
 </BIRTH>
 <DEATH>
 <DATE>1886</DATE>
 </DEATH>
```

```
<BURTAL>
 <PLACE>Machpelah Cemetery, Mt. Sterling KY</PLACE>
 </BURIAL>
 </PERSON>
<PERSON ID="p1102" SEX="M">
 <REFERENCE SOURCE="s29"/>
 <NAME>
 <GIVEN>John Jay (Robin Adair)</GIVEN>
 <SURNAME>Anderson</SURNAME>
 </NAME>
 <BIRTH>
 <REFERENCE SOURCE="s43"/>
 <PLACE>Sideview</PLACE>
 <DATE>13 May 1873</DATE>
 </BIRTH>
 <DEATH>
 <DATE>18 Sep 1889 </DATE>
 </DEATH>
 <NOTE><body>
 Died of flux. Rumored to have been killed by his brother.
 </body></NOTE>
 </PERSON>
 <FAMILY ID="f25">
 <HUSBAND PERSON="p37"/>
 <WIFE PERSON="p1099"/>
 <CHILD PERSON="p23"/>
 <CHILD PERSON="p36"/>
 <CHILD PERSON="p1033"/>
 <CHILD PERSON="p1034"/>
 </FAMILY>
 <FAMILY ID="f732">
 <HUSBAND PERSON="p1035"/>
 <WIFE PERSON="p1098"/>
 <CHILD PERSON="p1102"/>
 <CHILD PERSON="p37"/>
```

```
</FAMILY>
<FAMILY ID="f779">
 <HUSBAND PERSON="p1102"/>
</FAMILY>
<SOURCE ID="s16">newspaper death notice in purse</SOURCE>
<SOURCE ID="s29">English-Demint Anderson Bible</SOURCE>
<SOURCE ID="s39">
 Judson McDaniel & Dany E. Blevins Bible
</SOURCE>
<SOURCE ID="s41">
 Cora McDaniel obituary, clipping from unknown newspaper
</SOURCE>
<SOURCE ID="s43">Anderson Bible</SOURCE>
<SOURCE ID="s44">
 A Sesquicentenial History of Kentucky
 Frederik A. Wallis & Tapp, 1945,
The Historical Record Association, Hopkinsville, KY
</SOURCE>
<SOURCE ID="s60">
 Interview with Ann Sandusky, May 1996
</SOURCE>
```

#### </FAMILY\_TREE>

# يم ورقة نمط لشجرة العائلة

ظم مستند شجرة العائلة كملف بيانات لا كبيانات سردية والتحصل على جيد للمستند عليك أولاً بادة تنظيم المحتويات قبل عرضها، وبما أن CSS لا يقدر على القيام تبلك المهمة، يتم الاستعانة رقة نمط XSL.

ومن الفضل أن تبدأ تلك المهمة بنقطة اللقاء الجذرية "التوصيل الأصلية"، والتي تستبدل هنا عناصر head و body . ولاستكمال المعالجة يتم تطبق القوالب على العنصر السذري FAMILY\_TRE

```
<xsl:template match="/">
<html>
<head>
```

```
<title>Family Tree</title>
 </head>
 <body>
 <xsl:apply-templates select="FAMILY_TREE"/>
 </body>
 </html>
 </xsl:template>
وتقسم قاعدة القالب لعنصر FAMILY_TREE المستند إلى تُسلات أجسزاء، الأول للعسائلات
 والثاني للأفراد والثالث للمصادر، ويتم تطبيق القوالب على كل جزء على حدة.
 <xsl:template match="FAMILY_TREE">
 <h1>Family Tree</h1>
 <h2>Families</h2>
 <xsl:apply-templates select="FAMILY"/>
 <h2>People</h2>
 <xsl:apply-templates select="PERSON"/>
 <h2>Sources</h2>
 ul>
 <xsl:apply-templates select="SOURCE"/>
 </xsl:template>
أما عن قاعدة SOURCE فهي بسيطة للغاية، فيغلف كل مصدر عنصر أا، وترفق ID الخاص
بالمصادر باستخدام السمة name لعنصر a HTML مما يسمح بتوجيه إسنادا ترافقيه مباشرة
 للمصدر كالآتى:
 <xsl:template match="SOURCE">
 <
 <xsl:element name="a">
 <xsl:attribute name="name">
 <xsl:value-of select="@ID"/>
 </xsl:attribute>
 <xsl:value-of select="."/>
 </xsl:element>
```

< h3 ><xsl:element name="a"> <xsl:attribute name="name"> <xsl:value-of select="@ID"/> </xsl:attribute> <xsl:value-of select="NAME"/> </xsl:element> </h3> <xsi:if test="BIRTH"> Born: <xsl:value-of select="BIRTH"/> </xsl:if> <xsl:if test="DEATH"> Died: <xsl:value-of select="DEATH"/> </xsl:if> <xsl:if test="BAPTISM"> Baptism: <xsl:value-of select="BAPTISM"/> </xsl:if> <xsl:if test="BURIAL"> Burial: <xsl:value-of select="BURIAL"/> </xsl:if> <xsl:apply-templates select="FATHER"/> <xsl:apply-templates select="MOTHER"/> 

```
<xsl:apply-templates select="NOTE"/>
 </xsl:template>
كما نتغير أيضاً عناصر FATHER وMOTHER عناصر قائمة، لكن يجب ربطها بالأف اد
 الذين تشير إليهم تلك العناصر، ويقوم بهذه المهمة اثنان من قواعد القالب، هما:
 <xsl:template match="FATHER">
 <
 <xsl:element name="a">
 <xsl:attribute name="href">
 #<xsl:value-of select="@PERSON"/>
 </xsl:attribute>
 Father
 </xsl:element>
 </xsl:template>
 <xsl:template match="MOTHER">
 >
 <xsl:element name="a">
 <xsl:attribute name="href">
 #<xsi:value-of select="@PERSON"/>
 </xsl:attribute>
 Mother
 </xsl:element>
 </xsl:template>
أخر ما يجب عليك عملة هو تتسيق عناصر PERSON لنسخ محتويات NOTE في المستند
النهائي. ويما أن body الخاص NOTE يستخدم علامات HTML قياسية لا تحتاج للتغير، فإنسه
في هذه الحالة يكون عنصر xsl:copy مهماً وأولى هذه القواعد تقوم بنسخ العنصب الأساسي
 و محتو باته:
 <xsl:template match="body | body//*">
 <xsl:copy>
 <xsl:apply-templates select="*|@*|comment()|pi()|text()"/>
 </xsl:copy>
 </xsl:template>
```

```
ثم تقوم قاعدة القالب لعناصر FAMILY بتسجيل اسم كل فرد في العائلة كعنصر قائمسة فسي
 قائمة غير مرتبة. وسيتم ربط كل فرد بالوصف الخاص وذلك عن طريق القواعد التالية:
 <xsl:template match="FAMILY">
 <l
 <xsl:apply-templates select="HUSBAND"/>
 <xsl:apply-templates select="WIFE"/>
 <xsl:apply-templates select="CHILD"/>
 </xsl:template>
 <xsi:template match="HUSBAND">
 Husband:
 <xsl:value-of select="id(@PERSON)/NAME"/>

 </xsl:template>
 <xsl:template match="WIFE">
 Wife:
 <xsl:value-of select="id(@PERSON)/NAME"/>

 </xsl:template>
 <xsl:template match="CHILD">
 Child:
 <xsi:value-of select="id(@PERSON)/NAME"/>

 </xsl:template>
والحيلة التي تستخدمها تلك القواعد هي إدراج بيانات من عنصر واحد (PERSON) في قالب
لعناصر أخرى مختلفة (HUSBAND, WIFE, CHILD)، ثم يستخدم الرقم المعسرف PERSON
المخزن في سمة HUSBAND/WIFE/CHILD PERSON لتعين موضيع عنصير
 الصحيح، ثم يتم اختيار نتيجتها NAME.
```

تعليمات البرمجة ٢٣-٨ هي ورقة النمط النهائية لشجرة العائلـــة ويوضـــح الشــكل ٢٣٣-٢

المستند بعد تحويلة إلى HTML وتحميلة في Netscape Navigator.

#### تعليمات الدمحة ٢٠٠-٨: ورقة فلط لشجرة العائلة الكاملة

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">
 <xsl:template match="/">
 <html>
 <head>
 <title>Family Tree</title>
 </head>
 <body>
 <xsl:apply-templates select="FAMILY TREE"/>
 </body>
 </html>
 </xsl:template>
 <xsl:template match="FAMILY_TREE">
 <h1>Family Tree</h1>
 <h2>Families</h2>
 <xsl:apply-templates select="FAMILY"/>
 <h2>People</h2>
 <xsl:apply-templates select="PERSON"/>
 <h2>Sources</h2>
 <xsl:apply-templates select="SOURCE"/>
 </xsl:template>
```

```
<xsl:template match="PERSON">
 <h3>
 <xsl:element name="a">
 <xsl:attribute name="name">
 <xsl:value-of select="@ID"/>
 </xsl:attribute>
 <xsl:value-of select="NAME"/>
 </xsl:element>
 </h3>
 <xsl:if test="BIRTH">
 Born: <xsl:value-of select="BIRTH"/>
 </xsl:if>
 <xsl:if test="DEATH">
 Died: <xsl:value-of select="DEATH"/>
 </xsl:if>
 <xsl:if test="BAPTISM">
 Baptism: <xsl:value-of select="BAPTISM"/>
 </xsl:if>
 <xsl:if test="BURIAL">
 <!i>Burial: <xsl:value-of select="BURIAL"/>
 </xsl:if>
 <xsl:apply-templates select="FATHER"/>
 <xsl:apply-templates select="MOTHER"/>
 >
 <xsl:apply-templates select="NOTE"/>
</xsl:template>
```

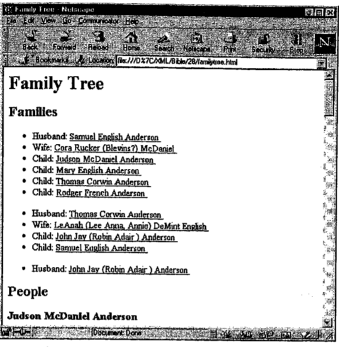
```
<xsl:template match="FATHER">
 <xsl:element name="a">
 <xsl:attribute name="href">
 #<xsl:value-of select="@PERSON"/>
 </xsl:attribute>
 Father
 </xsl:element>
 </xsl:template>
<xsl:template match="MOTHER">
 <
 <xsl:element name="a">
 <xsl:attribute name="href">
 #<xsl:value-of select="@PERSON"/>
 </xsl:attribute>
 Mother
 </xsl:element>
 </xsl:template>
<xsl:template match="body | body//*">
 <xsl:copy>
 <xsl:apply-templates select="*|@*|comment()|pi()|text()"/>
 </xsl:copy>
</xsl:template>
<xsl:template match="SOURCE">
 <
 <xsl:element name="a">
 <xsl:attribute name="name">
 <xsl:value-of select="@ID"/>
```

```
</xsl:attribute>
 <xsl:value-of select="."/>
 </xsl:element>
 </xsl:template>
 <xsl:template match="FAMILY">
 ul>
 <xsl:apply-templates select="HUSBAND"/>
 <xsl:apply-templates select="WIFE"/>
 <xsl:apply-templates select="CHILD"/>
 </xsl:template>
 <xsl:template match="HUSBAND">
 Husband:
 <xsl:value-of select="id(@PERSON)/NAME"/>

 </xsl:template>
 <xsl:template match="WIFE">
 Wife:
 <xsl:value-of select="id(@PERSON)/NAME"/>

 </xsl:template>
 <xsl:template match="CHILD">
 Child:
 <xsl:value-of select="id(@PERSON)/NAME"/>

 </xsi:template>
</xsl:stylesheet>
```



الشكل ٢-٢٣ شجرة العائلة يعد تحويلها إلى HTML

#### خلاصة

رأيت في هذا الفصل تطوير تطبيق XML خاص بعلم الأنساب عرفت الآتي:

- ♦ ابدأ دائما تطبيق XML الجديد بتحديد المجال الذي تصفه.
- ◄ حاول تحديد العناصر الرئيسية للمجال، وأي شيء أخر إما أن يكون في محتـوى تلـك
   العناصر أو يكون سمة لها.
- ♦ حاول تجنب تضمين نفس البيانات في أكثر من مكان. استخدام السمات ID و IDREF لا.
  - ♦ قامة إشارات من عنصر إلى أخر.
  - ♦ ولا تنس الحالات الخاصة، فلا تستند في تصميمك كله على الحالات الواضح.
    - ♦ استخدام كيانات المعلمة لدمج DTD واحدة كاملة.

يمكن أن تستنتج من ذلك الهيكل الرئيسي XML Bible. فابدأ الآن واكتب مستندات XML الخاصة بك! وستوفر الأجراء العدة التالية معلومات مرجعية مفيدة ومتنوعة، إلى جانب المواصفة الرسمية XML 1.0.

# الملاحق

## مادة مرجع XML

يحتوي هذا الملحق على المادة التي يتكون منها مرجع XML وهي تنقسم إلى تسلات أجرزاء رئيسية:

- .XML BNF Grammar \
- Well-Formedness Constraints Y
  - .Validity Constraints \*

يوضح مقطع مرجع التدقيق النحوي XML BNF كيفية قسراءة BNF Grammar ويتضمن قواعد BNF من أجل XML 1.0 وأمثلة لمنتجات XML 1.0. يوضح مقطع مرجع قيود الصياغة الجيدة معنى قيد الصياغة الجيدة كما يسرد المنتجات المرفقة مع قيود الصياغة الجيسدة. يشسر المقطع الخاص بمرجع قيود التحقق من الصحة ما هو قيد التحقق من الصحة كما يسرد ويشسرح جميع قيود التحقق من الصحة في XML 1.0 Standard.

### التدقيق النحوى XML BNF

وفقاً لمواصفات 1.0 XML، يعتبر مستند XML مصاغ بشكل جيد إذا:

- ١- تلاءم مع مستند الإنتاج المعنون.
- ٧- يتوافق مع جميع قيود الصياغة الجيدة الموجودة في المواصفات.
- ٣- إذا كانت كل الكينونات الموزعة التي يشار إليها مباشرة أو بطريقة غير مباشسرة فسي المستند مصاغة بشكل جيد.

يتم تصميم هذا المقطع ليساعدك على فهم أول هذه الشروط وتحديد ما إذا كانت هذه المستندات نتوافق مع هذا الشرط.

### قراءة التدقيق النحوي BNF

يعتبر BNF هو اختصار Backus-Naur-Form ونتيجة لنظرية الترجمة. يقوم التدقيق المدوي BNF بتعريف البرنامج الصحيح والخطأ من ناحية بناء الجملة أو المستند الصحيح فسي بناء جمله "إعرابياً" في حالة XML. من المحتمل مقارنة مستند بالتدقيق النحوي BNF وتحديد ما إذا كان يتوافق مع شروط هذا التدقيق النحوي أم لا. لا يوجد حالات خط حدود. يحتوي التدقيق النحوي المدوي على ميزة عدم إتاحة أي مساحة للتفسير والتي مسن المفترض أن تتضح لأي فرد يتعامل مع مستندات HTML التي يتم عرضها في مستعرض واحد فقط.



فنياً، يستخدم XML التدقيق النحري Extended-Backus-Naur-Form الدذي يضيف بعض النقاط التي لا توجد في التدقيق النحوي BNF بــالمترجم الموجه التقليدي.

تعتبر صحة بناء الجملة شرطاً ضرورياً ولكن غير كافي لمستندات XML. قد يلتحق مستند بالتدقيق النحوي BNF ومع ذلك، يفشل في أن يكون مصاغ بشكل جيد أو أن يكون صحيحاً. ولكي يتم صياغة مستند بشكل جيد، يجب أن يتوافق مع كل قيود الصياغة الجيدة لمواصفات XML 1.0. تعتبر الصياغة الجيدة هي أدنى مستوى يمكن أن يحققه المستند لكي يتم توزيعه، يجب أن يتوافق المستند مع كل قيود الصحة لمواصفات XML 1.0 حتى يكون المستند صحيحاً. يتم مناقشة قيود الصياغة الجيدة والتحقق من الصحة في المقطعين التاليين لهذا الملحق بالترتيب.

### أجزاء التدقيق النحوي BNF Grammar Parts) BNF

يحتوي التدقيق النحوي BNF على ثلاثة أجزاء:

1- مجموعة من السلاسل الحرفية تسمى نهايات. على سبيل المثال، يطلق على كـــل مــن CDATA, <, >, \*REQUIRED و ENTITY!> نهايات يتـــم اســتخدامها فــي مواصفات 1.0 XML.

٢ - مجموعة من المحطات غير الطرفية "non-terminals" ليتم استبدالها بمحطات طرفيسة "terminals".

٣- قائمة من المنتجات أو القواعد التي تضع المحطات غير الطرفية فـــي تسلسـل معيـن المحطات الطرفية وأخرى غير الطرفية بما في ذلك واحدة يتم تعريفها خصيصاً كمنتــج البداية أو المستند.

إذا لم تكن مؤلف نظرية، قد يتم كتابة هذه القائمة في لغة Etruscan. ستتضبح الأشياء بشكل أفضل من خلال عرض مثال بسيط قبل التعمق في تعقيدات التدقيق النحوي XML 1.0.

اعتبر السلاسل المكونة من الأعداد الصحيحة غير السالبة المضافة إلى أو المطروحة من بعضها، مثل الآتي:

9+8+1+2+3 8-1-2-4-5 9+8-9-0+5+3 4 4+3 لاحظ أن بعض الأشياء غير موجودة في القائمة ولا نرغب إدراجها بالتدقيق النحوي وهــــي كما يلي:

- ♦ أي حرف فيما عدا الأرقام من 0 إلى 9 وعلامتي الزائد والناقص.
  - ♦ المسافة البيضاء.
  - ♦ سلسلة تبدأ بكل من + أو -.
  - ♦ أرقام أصغر من 0 أو أكبر 9.
    - ♦ السلسلة الفارغة.

فيما يلى التدقيق النحوي BNF الذي يقوم بتعريف السلاسل المطلوبة فقط:

[1] string ::= digit

[2] digit ::= '0' | '1' | '2' | '3' | '4' | '5' | '6' | '7' | '8' | '9'

[3] string ::= string '+' digit

[3] string ::= string '-' digit

افترض تحديد ما إذا كانت هذه السلسلة "٩+" ٢" ترضي هذا التدقيق النحوي. يتم بدء بحث المنتج الأول مما يعني أن السلسلة هي رقم محطة غير طرفيسة. لذلك يتم الانتقال إلى Production [2] الذي يعرف الرقم. يعتبر رقم ٩ بالفعل هو أحد المحطات الطرفية التي يتم سردها كرقم وبالثالي تعتبر السلسلة ٩ هي سلسلة حقيقية. يفترض [3] Production أن السلسلة المتبوعة بعلامة الجمع ورقم آخر هي أيضاً سلسلة. لذلك تلبي ٩+٣ احتياجات التدقيق النحسوي بالإضافة إلى اعتبارها سلسلة. يفترض [4] Production أن السلسلة المتبوعة بعلامة النساقص ورقم آخر هي سلسلة حقيقية وتلبي احتياجات التدقيق النحوي.

لاحظ الآن السلسلة "١+٩". باستخدام [1] Production من المفترض أن تبدأ السلسلة برقـم. لا تبدأ هذه السلسلة برقم ولذلك غير مسموح بها.

يعتبر التدقيق النحوي XML 1.0 أكبر وأكثر تعقيداً عن الندقيق النحوي البسيط. يسرد المقطع التالي منتج بالتفصيل.

### رموز BNF

يتم استخدام الرموز الأساسية التالية في تدقيق EBNF النحوي الخاص ببرنامج XML على الجانب الأيمن المنتجات:

xn پعتبر N هو عدد ست عشري صحيح ويعرف xN# كحرف

Unicode بالعدد N.

[a-zA-Z] يطابق أي حرف في النطاق المحدد.

[#xN-#xN] يطابق أي حرف في النطاق المحدد حيث تعتبر N هي قيمة ست

عشرية لحرف Unicode.

[^a-z] يطابق أي حرف غير موجود في النطاق المحدد.

[^#xN-#xN] يطابق أي حرف غير موجود في النطاق المحدد حيث تعتبر N

هي قيمة ست عشرية للحرف Unicode.

[^abc] يطابق أي حرف غير موجود في القائمة.

// xN#xN#x [^#xN#xN#x] يطابق أي حرف لا توجد قيمته في القائمة.

N]

String يطابق السلسلة الحرفية الموجودة في علامات اقتباس فردية.

String يطابق السلسلة الحرفية الموجودة في علامات اقتباس مزدوجة.

قد يتم تجميع هذه الأمثلة التسع الأساسية لتطابق التعبيرات الأكثر تعقيداً:

(contents) يتم معاملة محتويات الأقواس كوحدة.

A? نطابق zero أو أي تواجد لحرف A.

A B يطابق A متبوع بحرف B.

A | B يطابق A أو B ولكن ليس كليهما.

A -- B يطابق أي سلسلة تطابق A ولا تطابق B.

+A يطابق تواجد واحد أو أكثر للحرف A.

\*A يطابق zero أو أكثر من تواجد لحرف A.

تستخدم تعيينات XML أيضاً ثلاثة نماذج لن تواجهها في تعيينات XML غير المرتبطة:

هو تعليق يتم تجاهل أي نص بداخله.

يقوم ذلك بتسمية قيد صياغة جيدة مرفق بهذا المنتج الذي يجب أن تتوافق معه المستندات حتى يتم تصنيفه كجيد الصياغة الجيدة في التعيين ولكن لا يتم تغليفها في تدقيق BNF النحوي.

/\* text of comment \*/

[ WFC: name ]

[ VC: name ]

يقوم ذلك بتسمية قيد التحقق من الصحة المرفق مع هذا المنتج الذي يجب أن تتوافق معه المستندات حتى يتم تصنيفه كجيد الصياغة "التكوين". توجد قيود التحقق من الصحة في التعيين ولكن لا يتم تغليفها في تدقيق BNF النحوي.

### قو اعد BNF للغة BNF قو اعد

يتاح التدقيق النحوي الكامل BNF الخاص بلغة XML في مواصفات 1.0 XML التي ستجدها في ملحق ب من هذا الكتاب. ومع ذلك، إذا أردت مطابقة الترميز في مقابل نتاج التدقيق النحوي، قد يكون غير ملائماً استعراض الصفحات بحثاً عن القواعد الضرورية. لذلك يتم نسخ قواعد من أجل XML1.0 هنا.

المستند

[1] document ::= prolog element Misc\*

نطاق الأحرف

[2] Char ::= #x9 | #xA | #xD | [#x20-#xD7FF] | [#xE000-#xFFFD] | [#x10000-#x10FFFF]

مسافة بيضاء

[3]  $S ::= (\#x20 \mid \#x9 \mid \#xD \mid \#xA)+$ 

أسماء ورموز

[4] NameChar ::= Letter | Digit | '.' | '-' | '\_' | ':'

| CombiningChar | Extender

[5] Name ::= (Letter | '\_' | ':') (NameChar)\*

[6] Names ::= Name (S Name)\*

[7] Nmtoken ::= (NameChar)+

[8] Nmtokens ::= Nmtoken (S Nmtoken)\*

```
أحرف
```

```
[9] EntityValue ::= ' " ' ([^%&"] | PEReference | Reference)*
 '"'|"'"([^%&']|PEReference
 | Reference)* " ' "
 ::= ' " ' ([^<&"] | Reference)* ' " '
[10] AttValue
 | '"' ([^<&'] | Reference)* '""
[11] SystemLiteral ::= ("' [^"]* '"') | ('"" [^']* '"")
[12] PubidLiteral ::= " PubidChar* "
 | "" (PubidChar - "")* ""
[13] PubidChar ::= \#x20 \mid \#xD \mid \#xA \mid [a-zA-Z0-9]
 | [-'()+,./:=?;!*#@$_%]
 بيانات الأحرف
[14] CharData ::= [^<&]* - ([^<&]* ']]>' [^<&]*)
 التعليقات
[15] Comment ::= '<!-' ((Char - '-')
 | ('-' (Char - '-')))* '->'
 تعليمات التشغيل
[16] PI ::= '<?' PITarget
 (S (Char* - (Char* '?>' Char*)))? '?>'
[17] PITarget ::= Name - (('X' | 'x') ('M' | 'm') ('L' | '|'))
 مقاطع CDATA
[18] CDSect ::= CDStart CData CDEnd
[19] CDStart ::= '<![CDATA['
[20] CData ::= (Char* - (Char* ']]>' Char*))
[21] CDEnd ::= ']]>'
```

### مقدمة "prolog"

```
[22] prolog
 ::= XMLDecl? Misc* (doctypedecl Misc*)?
[23] XMLDecl
 ::= '<?xml' VersionInfo EncodingDecl? SDDecl?
 S? '?>'
[24] VersionInfo ::= S 'version' Eq (' VersionNum '
 I " VersionNum ")
 ::= S? '=' S?
[25] Eq
[26] VersionNum::= ([a-zA-Z0-9_.:] | '-')+
[27] Misc
 ::= Comment | PI | S
 تعریف نوع الستند
[28] doctypedecl ::= '<!DOCTYPE' S Name (S ExternalID)?
 S? ('[' (markupdecl | PEReference
 | S)* ']' S?)? '>'
 [VC: Root Element Type]
[29] markupdecl ::= elementdecl | AttlistDecl
 | EntityDecl | NotationDecl | PI
 | Comment
 [VC: Proper Declaration/PE Nesting]
 [WFC: PEs in Internal Subset]
 الجمه عة الجزئية الخارجية
[30] extSubset
 ::= TextDecl? extSubsetDecl
[31] extSubsetDecl ::= (markupdecl | conditionalSect | PEReference |
S)*
 إعلان مستند مستقل
[32] SDDecl ::= S 'standalone' Eq ((""" ('yes' | 'no')
 """) | ("" ('yes' | 'no') ""))
 [VC: Standalone Document Declaration]
```

```
تعريف اللغة
 [33] LanguageID ::= Langcode ('-' Subcode)*
 [34] Langcode
 ::= ISO639Code | IanaCode | UserCode
 [35] ISO639Code ::= ([a-z] | [A-Z]) ([a-z] | [A-Z])
 [36] IanaCode ::= ('I' | 'I') '-' ([a-z] | [A-Z])+
 [37] UserCode ::= ('x' | 'X') '-' ([a-z] | [A-Z])+
 [38] Subcode ::= ([a-z] | [A-Z])+
 العنصر
 [39] element ::= EmptyElemTag | STag content ETag
 [WFC: Element Type Match]
 [VC: Element Valid]
 علامة البدء
 ::= '<' Name (S Attribute)* S? '>'
 [40] STag
 [WFC: Unique Att Spec]
[41] Attribute ::= Name Eq AttValue
 [VC: Attribute Value Type]
 「WFC: No External Entity References]
 [WFC: No < in Attribute Values]
 علامة الانتهاء
[42] ETag ::= '</' Name S? '>'
 محتوى العناصر
[43] content ::= (element | CharData | Reference | CDSect
 | PI | Comment)*
 علامات العناصر الفارغة
[44] EmptyElemTag ::= '<' Name (S Attribute)* S? '/>'
 [WFC: Unique Att Spec]
```

```
إعلان نوع العنصر
[45] elementdecl ::= '<!ELEMENT' S Name S contentspec S? '>'
 [VC: Unique Element Type Declaration 7
[46] contentspec ::= 'EMPTY' | 'ANY' | Mixed | children
 أنواع محتوى العنصر
[47] children ::= (choice | seq) ('?' | '*' | '+')?
 ::= (Name | choice | seq) ('?' | '*' | '+')?
[48] cp
[49] choice ::= '(' S? cp (S? '|' S? cp)* S? ')'
 [VC: Proper Group/PE Nesting]
 ::= '(' S? cp (S? ',' S? cp)* S? ')'
[50] seq
 [VC: Proper Group/PE Nesting]
 إعلان المحتوى المختلط
[51] Mixed ::= '(' S? '#PCDATA' (S? '|' S? Name)* S? ')*'
 | '(' S? '#PCDATA' S? ')'
 [VC: Proper Group/PE Nesting]
 [VC: No Duplicate Types]
 إعلان قائمة السمات
[52] AttlistDecl ::= '<!ATTLIST' S Name AttDef* S? '>'
 ::= S Name S AttType S DefaultDecl
[53] AttDef
 أنواع السمات
 ::= StringType | TokenizedType | EnumeratedType
[54] AttType
 ::= 'CDATA'
[55] StringType
[56] TokenizedType ::= 'ID' | 'IDREF' | 'IDREFS' | 'ENTITY'
 | 'ENTITIES' | 'NMTOKEN' | 'NMTOKENS'
 [VC: ID]
 [VC: One ID per Element Type]
 [VC: ID Attribute Default]
```

[ VC: IDREF ]
[ VC: Entity Name ]

[ VC: Name Token ]

### أنواع السمات المتعددة

[57] EnumeratedType ::= NotationType | Enumeration

[58] NotationType ::= 'NOTATION' S '(' S? Name (S? '|' S?

Name)\* S? ')'

[ VC: Notation Attributes ]

[59] Enumeration ::= '(' S? Nmtoken (S? '|' S? Nmtoken)\*

S? ')'

[ VC: Enumeration ]

### افتراضات السمات

[60] DefaultDecl ::= '#REQUIRED' | '#IMPLIED'

| (('#FIXED' S)? AttValue)

[ VC: Required Attribute ]

[ VC: Attribute Default Legal ]

[ WFC: No < in Attribute Values ]

[ VC: Fixed Attribute Default ]

### المقطع الشرطي

[61] conditionalSect

::= includeSect | ignoreSect

[62] includeSect ::= '<![' S? 'INCLUDE' S? '['

extSubsetDecl ']]>'

[63] ignoreSect

::= '<![' S? 'IGNORE' S? '['

ignoreSectContents\* ']]>'

[64] ignoreSectContents ::= Ignore ('<![' ignoreSectContents

']]>' Ignore)\*

[65] Ignore

::= Char\* - (Char\* ('<![' | ']]>') Char\*)

```
مرجع الحرف
[66] CharRef ::= '&#' [0 -9]+ ';' | '&#x' [0 -9a -fA -F]+ ';'
 [WFC: Legal Character 1
 مرجع الكينونة
[67] Reference
 ::= EntityRef | CharRef
[68] EntityRef
 ::= '&' Name ';'
 [WFC: Entity Declared]
 [VC: Entity Declared]
 [WFC: Parsed Entity]
 [WFC: No Recursion]
[69] PEReference ::= '%' Name ';'
 [VC: Entity Declared]
 [WFC: No Recursion]
 [WFC: In DTD]
 إعلان الكينونة
[70] EntityDecl ::= GEDecl | PEDecl
 ::= '<!ENTITY' S Name S EntityDef S? '>'
[71] GEDecl
 ::= '<!ENTITY' S '%' S Name S PEDef S? '>'
[72] PEDecl
[73] EntityDef ::= EntityValue | (ExternalID NDataDecl?)
 ::= EntityValue | ExternalID
[74] PEDef
 إعلان الكينونة الحارجي
[75] ExternalID ::= 'SYSTEM' S SystemLiteral
 | 'PUBLIC' S PubidLiteral S SystemLiteral
[76] NDataDecl ::= S 'NDATA' S Name
 [VC: Notation Declared]
 إعلان النص
```

[77] TextDecl ::= '<?xml' VersionInfo? EncodingDecl S? '?>'

# كينونة موزعة خارجية جيدة الصياغة "Entity"

```
[78] extParsedEnt ::= TextDecl? content
[79] extPE
 ::= TextDecl? extSubsetDecl
 اعلانات محولة إلى رموز
[80] EncodingDecl ::= S 'encoding' Eq ("" EncName ""
 | "" EncName "")
 ::= [A-Za-z] ([A-Za-z0-9,] | '-')*
[81] EncName
 إعلانات مجموعة رموز
[82] NotationDecl ::= '<!NOTATION' S Name S (ExternalID
 | PublicID) S? '>'
[83] PublicID
 ::= 'PUBLIC' S PubidLiteral
 الأحرف
[84] Letter
 ::= BaseChar | Ideographic
[85] BaseChar ::= [#x0041-#x005A] | [#x0061-#x007A]
 | [#x00C0-#x00D6] | [#x00D8-#x00F6]
 | [#x00F8-#x00FF] | [#x0100-#x0131]
 | [#x0134-#x013E] | [#x0141-#x0148]
 | [#x014A-#x017E] | [#x0180-#x01C3]
 [#x01CD-#x01F0] | [#x01F4-#x01F5]
 | [#x01FA-#x0217] | [#x0250-#x02A8]
 | [#x02BB-#x02C1] | #x0386 | [#x0388-#x038A]
 | #x038C | [#x038E-#x03A1] | [#x03A3-#x03CE]
 | [#x03D0-#x03D6] | #x03DA | #x03DC | #x03DE
 | #x03E0 | [#x03E2-#x03F3] | [#x0401-#x040C]
 | [#x040E-#x044F] | [#x0451-#x045C]
 | [#x045E-#x0481] | [#x0490-#x04C4]
 | [#x04C7-#x04C8] | [#x04CB-#x04CC]
```

```
| [#x04D0-#x04EB] | [#x04EE-#x04F5]
| [#x04F8-#x04F9] | [#x0531-#x0556] | #x0559
| [#x0561-#x0586] | [#x05D0-#x05EA]
| [#x05F0-#x05F2] | [#x0621-#x063A]
| [#x0641-#x064A] | [#x0671-#x06B7]
| [#x06BA-#x06BE] | [#x06C0-#x06CE]
| [#x06D0-#x06D3] | #x06D5 | [#x06E5-#x06E6]
[[#x0905-#x0939] | #x093D | [#x0958-#x0961]
| [#x0985-#x098C] | [#x098F-#x0990]
| [#x0993-#x09A8] | [#x09AA-#x09B0]
| #x09B2 | [#x09B6-#x09B9] | [#x09DC-#x09DD]
| [#x09DF-#x09E1] | [#x09F0-#x09F1]
| [#x0A05-#x0A0A] | [#x0A0F-#x0A10]
| [#x0A13-#x0A28] | [#x0A2A-#x0A30]
| [#x0A32-#x0A33] | [#x0A35-#x0A36]
| [#x0A38-#x0A39] | [#x0A59-#x0A5C]
| #x0A5E | [#x0A72-#x0A74] | [#x0A85-#x0A8B]
| #x0A8D | [#x0A8F-#x0A91] | [#x0A93-#x0AA8]
| [#x0AAA-#x0AB0] | [#x0AB2-#x0AB3]
| [#x0AB5-#x0AB9] | #x0ABD | #x0AE0
| [#x0B05-#x0B0C] | [#x0B0F-#x0B10]
| [#x0B13-#x0B28] | [#x0B2A-#x0B30]
| [#x0B32-#x0B33] | [#x0B36-#x0B39]
| #x0B3D | [#x0B5C-#x0B5D] | [#x0B5F-#x0B61]
| [#x0B85-#x0B8A] | [#x0B8E-#x0B90]
| [#x0B92-#x0B95] | [#x0B99-#x0B9A] | #x0B9C
| [#x0B9E-#x0B9F] | [#x0BA3-#x0BA4]
| [#x0BA8-#x0BAA] | [#x0BAE-#x0BB5]
| [#x0BB7-#x0BB9] | [#x0C05-#x0C0C]
| [#x0C0E-#x0C10] | [#x0C12-#x0C28]
| [#x0C2A-#x0C33] | [#x0C35-#x0C39]
| [#x0C60-#x0C61] | [#x0C85-#x0C8C]
| [#x0C8E-#x0C90] | [#x0C92-#x0CA8]
| [#x0CAA-#x0CB3] | [#x0CB5-#x0CB9] | #x0CDE
```

adving and of but

```
[[#x0CE0-#x0CE1] | [#x0D05-#x0D0C]
 | [#x0D0E-#x0D10] | [#x0D12-#x0D28]
 | [#x0D2A-#x0D39] | [#x0D60-#x0D61]
 | [#x0E01-#x0E2E] | #x0E30 | [#x0E32-#x0E33]
 | [#x0E40-#x0E45] | [#x0E81-#x0E82] | #x0E84
 | [#x0E87-#x0E88] | #x0E8A | #x0E8D
 | [#x0E94-#x0E97] | [#x0E99-#x0E9F]
 | [#x0EAA-#x0EAB] | [#x0EAD-#x0EAE] | #x0EB0
 | [#x0F40-#x0F47] | [#x0F49-#x0F69]
 | [#x10A0-#x10C5] | [#x10D0-#x10F6] | #x1100
 | [#x1102-#x1103] | [#x1105-#x1107] | #x1109
 | [#x110B-#x110C] | [#x110E-#x1112] | #x113C
 | #x113E | #x1140 | #x114C | #x114E | #x1150
 | [#x1154-#x1155] | #x1159 | [#x115F-#x1161]
 | #x1163 | #x1165 | #x1167 | #x1169
 | [#x116D-#x116E] | [#x1172-#x1173] | #x1175
 | #x119E | #x11A8 | #x11AB | [#x11AE-#x11AF]
 | [#x11B7-#x11B8] | #x11BA | [#x11BC-#x11C2]
 | #x11EB | #x11F0 | #x11F9 | [#x1E00-#x1E9B]
 | [#x1EA0-#x1EF9] | [#x1F00-#x1F15]
 | [#x1F18-#x1F1D] | [#x1F20-#x1F45]
 | [#x1F48-#x1F4D] | [#x1F50-#x1F57] | #x1F59
 | #x1F5B | #x1F5D | [#x1F5F-#x1F7D]
 | [#x1F80-#x1FB4] | [#x1FB6-#x1FBC] | #x1FBE
 | [#x1FC2-#x1FC4] | [#x1FC6-#x1FCC]
 | [#x1FD0-#x1FD3] | [#x1FD6-#x1FDB]
 | [#x1FE0-#x1FEC] | [#x1FF2-#x1FF4]
 | [#x1FF6-#x1FFC] | #x2126 | [#x212A-#x212B]
 | #x212E | [#x2180-#x2182] | [#x3041-#x3094]
 | [#x30A1-#x30FA] | [#x3105-#x312C]
 | [#xAC00-#xD7A3]
[86] Ideographic
 ::= [#x4E00-#x9FA5] | #x3007
```

```
| [#x3021-#x3029]
[87] CombiningChar ::= [#x0300-#x0345] | [#x0360-#x0361]
 | [#x0483-#x0486] | [#x0591-#x05A1]
 | [#x05A3-#x05B9] | [#x05BB-#x05BD]
 | #x05BF | [#x05C1-#x05C2] | #x05C4
 | [#x064B-#x0652] | #x0670
 | [#x06D6-#x06DC] | [#x06DD-#x06DF]
 | [#x06E0-#x06E4] | [#x06E7-#x06E8]
 [#x06EA-#x06ED] | [#x0901-#x0903]
 | #x093C | [#x093E-#x094C] | #x094D
 | [#x0951-#x0954] | [#x0962-#x0963]
 | [#x0981-#x0983] | #x09BC | #x09BE
 | #x09BF | [#x09C0-#x09C4]
 | [#x09C7-#x09C8] | [#x09CB-#x09CD]
 | #x09D7 | [#x09E2-#x09E3] | #x0A02
 | #x0A3C | #x0A3E | #x0A3F
 | [#x0A40-#x0A42] | [#x0A47-#x0A48]
 [[#x0A4B-#x0A4D] | [#x0A70-#x0A71]
 | [#x0A81-#x0A83] | #x0ABC
 | [#x0ABE-#x0AC5] | [#x0AC7-#x0AC9]
 | [#x0ACB-#x0ACD] | [#x0B01-#x0B03]
 | #x0B3C | [#x0B3E-#x0B43]
 | [#x0B47-#x0B48] | [#x0B4B-#x0B4D]
 | [#x0B56-#x0B57] | [#x0B82-#x0B83]
 | [#x0BBE-#x0BC2] | [#x0BC6-#x0BC8]
 | [#x0BCA-#x0BCD] | #x0BD7
 | [#x0C01-#x0C03] | [#x0C3E-#x0C44]
 | [#x0C46-#x0C48] | [#x0C4A-#x0C4D]
 | [#x0C55-#x0C56] | [#x0C82-#x0C83]
 | [#x0CBE-#x0CC4] | [#x0CC6-#x0CC8]
 | [#x0CCA-#x0CCD] | [#x0CD5-#x0CD6]
 | [#x0D02-#x0D03] | [#x0D3E-#x0D43]
 | [#x0D46-#x0D48] | [#x0D4A-#x0D4D]
```

```
| [#x0EB4-#x0EB9] | [#x0EBB-#x0EBC]
 | [#x0EC8-#x0ECD] | [#x0F18-#x0F19]
 | #x0F35 | #x0F37 | #x0F39 | #x0F3E
 | #x0F3F | [#x0F71-#x0F84]
 | [#x0F86-#x0F8B] | [#x0F90-#x0F95]
 | #x0F97 | [#x0F99-#x0FAD]
 | [#x0FB1-#x0FB7] | #x0FB9
 | [#x20D0-#x20DC] | #x20E1
 | [#x302A-#x302F] | #x3099 | #x309A
[88] Digit ::=
 [#x0030-#x0039] | [#x0660-#x0669]
 | [#x06F0-#x06F9] | [#x0966-#x096F]
 | [#x09E6-#x09EF] | [#x0A66-#x0A6F]
 | [#x0AE6-#x0AEF] | [#x0B66-#x0B6F]
 | [#x0BE7-#x0BEF] | [#x0C66-#x0C6F]
 | [#x0CE6-#x0CEF] | [#x0D66-#x0D6F]
 | [#x0E50-#x0E59] | [#x0ED0-#x0ED9]
 | [#x0F20-#x0F29]
[89] Extender ::=
 #x00B7 | #x02D0 | #x02D1 | #x0387
 | #x0640 | #x0E46 | #x0EC6 | #x3005
 [#x3031-#x3035] | [#x309D-#x309E]
 [#x30FC-#x30FE]
```

### أمثلة عن منتجات 1.0 XML

يوضع هذا المقطع بعض الأمثلة عن المنتجات لإعطاء فكرة جيدة عن معنى كل منتج.

المستند

[1] document ::= prolog element Misc\*

توضيح هذه القاعدة أن مستند XML يتكون من مقدمة ([22] Production) متبوعة بعنصير جذري واحد ([39] Production) متبوع بأي عدد من العناصر المنتوعة ([77] Production) أي أن البنية النموذجية تبدو كما يلي:

<?xml version="1.0"?>

<!- a DTD might go here ->
<ROOT\_ELEMENT>
Content
</ROOT\_ELEMENT>
<!- comments can go here ->
<?Reader, processing instructions can also go here?>
لا يمكن أن يثيم أي شيء إغلاق العنصر الجذري.

يلغي [1] Production المستندات التي تحتري على أكثر من عنصر يعتبر جذر. على سبيل المثال،

<?xml version="1.0"?>

<ELEMENT1>

Content

</ELEMENT1>

<ELEMENT2>

Content

</ELEMENT2>

<ELEMENT1>

Content

</ELEMENT1>

نطاق الحرف

### [2] Char ::= #x9 | #xA | #xD | [#x20-#xD7FF] | [#xE000-#xFFFD] | [#x10000-#x10FFFF]

يقوم [2] Production بتعريف المجموعة الجزئية لأحرف Unicode التي قد تظهر مستند XML. تعتبر العناصر الأساسية الهامة هنا هي الأحرف التي لم يتم تضمينها وبالأخص، أحرف عناصر تحكم ASCII غير المطبوعة والتي يعتبر الشائع منها هو الجرس وعلامة التبويب العمودية وملء النموذج "formfeed" و surrogates block مسن XML مسن XML إلى \*XFFFE \* بيسبب عير الحرفي، لا تعتبر أحرف عناصر التحكم في XML ضرورية مما قد يسبب مشاكل في الملفات المعروضة على المحطات الطرفية القديمة أو التي تمر في خدادم المحطات الطرفية القديمة والبرامج.

سيتم استخدام "surrogates block" لتوسيع Unicode لدعم أكثر من مليون حرف مختلف ومع ذلك لم يتم تعريف أياً من هذه الإضافات التي يبلغ عددها مليون ولم يتماح لموزعمي XML دعمها.

لم يتم تعريف xFFFE# الذي لا يعتبر حرف في Unicode. ويجب أن يشير مظهره وبالأخص في بداية المستند إلى قراءتك للمستند الذي يحتوي على ترتيب البايت الخاطئ والسذي يعتبر little endian بدلاً من big endian والعكس صحيح.

#### المسافة البيضاء

#### [3] $S := (\#x20 \mid \#x9 \mid \#xD \mid \#xA) +$

يقوم [3] Production بتعريف المسافة البيضاء كتشغيل لحرف مسافة واحد أو أكسثر (x20) وعلامة التبويب الأفقية (x9) وحرف الإرجاع (xD) وملء السلطر "linefeed" (xx). يتم معاملة عشرين حرف من تلك الموجودة في صف كحرف واحد بالضبط بسلبب علامة +. يقوم [2] production بمنع أحرف المسافة البيضاء ASCII الأخرى مثل علامة التبويب العمودية (xB). لا تعتبر أحرف المسافة البيضاء non-ASCII وnon-ASCII الأخسرى مثل المسافة غير المنقسمة (ASCII) مسافة بيضاء لأغراض ASCII.

### أسماء ورموز

### [4] NameChar ::= Letter | Digit | '.' | '-' | '\_' | ':' | CombiningChar | Extender

يقوم [4] Production الحروف التي قد تظهر في اسم XML وقد تحتوي أسماء XML على الحرف وأرقام ونقاط وواصلات وتسطير أسفل الأسطر وعلامات النقطتين وأحرف ربط (Production [89]).

### [5] Name ::= (Letter | '\_' | ':') (NameChar)\*

يوضح [5] Production أن اسم XML يجب أن يبدأ بحرف أو بتسطير أسفل السطر أو بعلامة نقطتين. قد لا يبدأ برقم أو بنقطة أو بواصلة. كما تحتوي الأحرف المنتالية في اسم XML على أي حرف اسم XML ([4] Production) بما في ذلك الأرقام والنقاط والواصلات. وفيما يلى أسماء XML المصرح بها:

airplane

text.encoding

r

**SEAT** 

Pilot

Pilot1

OscarWilde

BOOK\_TITLE :TITLE

8ball

«inoyz

وفيما يلي أسماء XML غير المصرح بها:

air plane

.encoding

-r

Wilde, Oscar

**BOOK TITLE** 

8ball

AHA!

### [6] Names ::= Name (S Name)\*

يقوم [6] Production بتعريف مجموعة مسن الأسسماء كاسم أو أكثر لأسماء XML إقوم [7] Production يتم فصلها بواسطة مسافة بيضاء. وفيما يلي المجموعة الصحيحة لأسماء XML:

**BOOK AUTHOR TITLE PAGE EDITOR CHAPTER** 

لا يعتبر ما يلي مجموعة صحيحة لأسماء XML:

BOOK, AUTHOR, TITLE, PAGE, EDITOR, CHAPTER
[7] Nmtoken ::= (NameChar)+

يقوم [7] Production بتعريف رمز اسم كأي تسلسل لحرف أو أكثر مسن أحسرف الاسم وبخلاف اسم XML، لا يحتوي رمز الاسم على أي قيود خاصة بطول الحرف الأول الذي يعتسبر صحيحاً ما دام حرف الاسم صحيحاً ([4] Production) أي أن رموز أسماء XML قد تبدأ برقم أو نقطة أو واصلة بينما لا يبدأ بها اسم XML. تعتبر كل أسماء XML هي رمسوز أسسماء XML صحيحة، ولكن ليست كل رموز الأسماء الصحيحة أسماء XML صحيحة.

فيما يلى رموز الأسماء المصرح بها:

airplane

text.encoding

r

**SEAT** 

Pilot

Pilot1

OscarWilde

BOOK TITLE

:TITLE

8ball

«inoyz

.encoding

-r

8ball

وفيما يلي رموز الأسماء غير المصرح بها:

air plane

Wilde, Oscar

**BOOK TITLE** 

AHA!

### [8] Nmtokens ::= Nmtoken (S Nmtoken)\*

يوضح [8] Production أن مجموعة من رموز الأسماء هي أحد رموز أسماء XML أو أكثر (Production [7]) مفصولة بمسافة بيضاء. يعتبر ذلك مجموعة صحيحة من رموز أسماء XML:

1POTATO 2POTATO 3POTATO 4POTATO

لا يعتبر ذلك مجموعة صحيحة من رموز أسماء XML:

1POTATO, 2POTATO, 3POTATO, 4POTATO

أحرف

### [9] EntityValue ::= '"' ([^%&"] | PEReference | Reference)\* '"' | "'" ([^%&'] | PEReference | Reference)\* "'"

يقوم [9] Production بتعريف قيمة كينونة كأي سلسلة من الأحسرف المحاطة بعلامسات اقتباس مزدوجة أو بعلامة اقتباس واحدة ما عدا % و هو وحرف علامة الاقتباس "سسواء كانت فردية أو مزدوجة" يتم استخدامها لتحديد السلسلة. قد يتم استخدام % و ه سسواء كانوا بدايسة مرجع كينونة معامل ([67] Production) أو مرجع كينونسة علم ([67] Production) أو مرجع حرف. إذا أردت تضمين % و ه في قيم الكينونة، يمكنك الهروب منها باستخدام مراجع الأحرف ;37 % و بالترتيب.

فيما يلى قيم الكينونة المصرح بها:

"This is an entity value"

'This is an entity value'

"75% off"

"Ben & Ben & Jerry's New York Super Fudge Chunk Ice Cream" وفيما يلى قيم الكينونة غير الصحيحة:

This is an entity value'
'This is an entity value"
"75% off"
"Ben & Jerry's New York Super Fudge Chunk Ice Cream"
'Ben & Samp; Jerry's New York Su

### [10] AttValue ::= '"' ([^<&"] | Reference)\* '"' | "'" ([^<&'] | Reference)\* "'"

يوضح [10] Production أن قيمة السمة قد تتكون من أي أحرف ما عدا > و& و' محاطة في علامات اقتباس فردية. ومع ذلك قد تظهر في علامات اقتباس فردية. ومع ذلك قد تظهر & إذا تم استخدامها كبداية مرجع فقط ([67] Production) "سواء كانت عامة أو حرف".

فيما يلى قيم السمات الصحيحة:

"This is an attribute value"

'This is an attribute value'

'#FFCC33'

"75% off"

"Ben & Ben & Fudge Chunk Ice Cream" "i & Lt; j"

فيما يلى قيم السمات غير الصحيحة:

"This is an attribute value"

'This is an attribute value'

"Ben & Jerry's New York Super Fudge Chunk Ice Cream"

'Ben & Derry's New York Super Fudge Chunk Ice Cream' "i < j"

### [11] SystemLiteral ::= ("" [^"]\* "") | (""" [^']\* """)

يقوم [11] Production بتعريف حرفية النظام كأي سلسلة نص لا تحتوي على علامة اقتباس مزدوجة محاطة علامات اقتباس مزدوجة. وقد تكون حرفية النظام هي أي سلسلة نصص لا يحتوي على علامة الاقتباس الفردية محاطة بعلامات اقتباس فردية. وفيما يلي أحرف نظام التدقيق النحوى:

<sup>&</sup>quot;test"

<sup>&</sup>quot; Hello there! "

```
' Hello
there!'
```

"Embedded markup is <OK/> in system literals"

فيما يلى أحرف نظام التدقيق غير النحوي:

" He said, "Get out of here!""

'bailey's Cove'

يوضح [12] Production أن رقم المعرف العام هو صفر أو أحرف معرفات عامة أكستر ([13] Production) محاطة بعلامات اقتباس مزدوجة أو بصفر أو بأحرف معرفات عامة أكثر ما عدا علامة الاقتباس الفردية المحاطة في علامات اقتباس فردية.

فيما يلى أرقام المعرفات العامة النحوية:

"IETF//NONSGML Media Type application/pdf//EN"

'-//IETF//NONSGML Media Type application/pdf//EN'

"-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict + Math//EN"

وفيما يلي أرقام المعرفات العامة غير النحوية:

"{-//IETF//NONSGML Media Type application/pdf//EN}"

"-//IETF//NONSGML Media Type application/1\_\_//GR}"

[13] PubidChar ::= #x20 | #xD | #xA | [a-zA-Z0-9] | [-'()+,./:=?;!\*#@\$\_%]

يسرد [13] ASCII Production وحرف الإرجاع وملء السطر "linefeed" والأحرف من a المحرف من Z والأرقام من 0 إلى 2 وأحرف النرقيم و-ص%\_\$@#\*!;?=:/.,+().

بيانات الأحرف

### [14] CharData ::= [^<&]\* - ([^<&]\* ']]>'[^<&]\*)

[14] Production بتعريف بيانات الحرف كأي عدد من الأحرف ما عدا > و &. بالإضافة إلى ذلك، قد لا يظهر <[[ CDEnd string كجزء من بيانات الأحرف، وقد تحتوي بيانات الأحرف وقد تحتوي بيانات الأحرف على بعض الأحرف الصفرية.

التعليقات

[15] Comment ::= '<!--' ((Char - '-') | ('-' (Char - '-')))\* '-->'

```
Production [15] بتعريف تعليق كأي سلسلة نص محاطة بين علامتي !> و < باستثناء
 اله اصلة المزدوجة -. وفيما يلي التعليقات الصحيحة:
 <!-Hello->
 <!-Hello there!->
 <!- Hello there! ->
 <!- Hello
 there! ->
 <!-<Hello/> <there/>!->
 <!-<Hello/> </there>!->
 لا يعتبر ذلك تعليق صحيح:
 <!- Hello-there! ->
 تعليمات التشغيل
 [16] PI ::= '<?' PITarget (S (Char* - (Char* '?>' Char*)))? '?>'
يوضح [16] Production أن تعليمات التشغيل تبدأ بحرف ?> متبوع باسم هدف تعليمات
التشغيل ([17] Production) ومتبوع بمسافة بيضاء متبوعة بأي عدد من الأحرف ماعدا <?.
 أخير أ، يغلق الحرف <? تعليمات التشغيل.
 فيما يلى تعليمات التشغيل الصحيحة:
 <?gcc version="2.7.2" options="-O4"?>
 <?Terri Do you think this is a good example?>
 وفيما يلى تعليمات التشغيل غير الصحيحة:
 <? I have to remember to fix this next part?>
 <?Terri This is a good example!>
 [17] PITarget ::= Name - (('X' | 'x') ('M' | 'm') ('L' | 'l'))
يوضح Production [17] أن هدف تعليمات التشميغيل قد يكون أي اسم للغمة XML
(Production [5]) فيما عدا سلسلة XML "في أي مجموعة أحرف". وبالتالي، يعتبر كل ذلك
 أهداف تعليمات تشغيل مقبولة:
 gcc
 acrobat
 Acrobat
 Joshua
 Acrobat 301
```

```
xml-stylesheet
 XML Whizzy_Writer_2000
 وفيما يلى أهداف تعليمات التشغيل غير المصرح بها:
 xml
 XML
 xmL
 CDATA Sections
 [18] CDSect ::= CDStart CData CDEnd
بعلن [18] Production أن مقطع Cdata يتكون مـــن (Production [19]) بعلن [18]
 , (CDEnd (Production [21] و CData (Production [20]) بنفس هذا الترتيب.
 [19] CDStart ::= '<![CDATA['
يقوم [19] Production بتعريف CDStart كالسلسلة الحرفية [CDATA]!> و لا شيئاً آخر.
 [20] CData ::= (Char* - (Char* ']]>' Char*))
يوضح Production [20] أن مقطع Cdata قد يحتوي على أية أحرف فيما عسدا سلسلة
 .CDEnd
 [21] CDEnd ::= ']]>'
 يقوم [21] Production بتعريف CDEnd كالسلسلة الحرفية [[و لا شيئاً آخر.
 فيما يلي مقاطع CDATA الصحيحة:
 <![CDATA[The < character starts a tag in XML]]>
 <![CDATA[CDATA sections begin with the literal <![CDATA[]]>
 لا يعتبر ذلك مقطع CDATA صحيح:
 <![CDATA[
 The three characters]]> terminate a CDATA section
]]>
```

### مقدمة "Prolog"

### [22] prolog ::= XMLDecl? Misc\* (doctypedecl Misc\*)?

يوضح Production [22] أن المقدمة تتكون من إعلان XML اختياري متبوع بصفر أو بأكثر من عنصر متنوع (Production [27]) متبوع باعلان نوع مستند اختياري (Production [28]) متبوع بصفر أو بأكثر من عنصر متنوع. على سبيل المثال، يعتبر ما يلي

```
مقدمة صححة:
 <?xml version="1.0"?>
 ىعتىر أيضاً ما يلى مقدمة صحيحة:
 <?xml version="1.0" standalone="ves"?>
 <?xml:stylesheet type='text/css" href="greeting.css"?>
 <!DOCTYPE greeting [
 <!ELEMENT greeting (#PCDATA)>
]>
 يعتبر أيضاً ما يلى مقدمة صحيحة:
 <!-This strange document really doesn't have anything
 in its prolog! ->
 لا يعتبر ما يلى مقدمة صحيحة نظراً لأن التعليق يسبق إعلان XML:
 <!-This is from the example in Chapter 8 ->
 <?xml version="1.0" standalone="yes"?>
 <?xml:stylesheet type="text/css" href="greeting.css"?>
 <!DOCTYPE greeting [
 <!ELEMENT greeting (#PCDATA)>
 1>
 [23] XMLDecl ::= '<?xml' VersionInfo EncodingDecl? SDDecl?
 S? '?>'
يقوم Production [23] بتعريف إعلان XML كسلسلة حرفيسة xml?> متبوعسة بسلسلة
معلومات إصدار إجباري (Production [24])، متبوعة اختيارياً بإعلان محسول السي رمسوز
(Production [80]) وبإعلان مستقل بذاتــه (Production [32]) وبمسافة بيضاء
 متبوعة بالسلسلة الحرفية <?. وفيما يلى إعلانات XML الصحيحة:
 <?xml version="1.0"?>
 <?xml version="1.0" encoding="Big5"?>
 <?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" standalone="yes"?>
 <?xml version="1.0" standalone="no"? >
 <?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-5"?>
 لا يعتبر ما يلي إعلانات XML غير الصحيحة:
```

```
<?xml?>
<?xml encoding="Big5"?>
<?xml version="1.0" standalone="yes"? encoding="ISO-8859-1" >
<?xml version="1.0" standalone="no"? styles="poems.css">
```

### [24] VersionInfo ::= S 'version' Eq (' VersionNum ' | " VersionNum ")

يقوم [24] Production بتعريف سلسلة معلومات الإصدار كمسافة بيضاء متبوعة بـــاصدار سلسلة حرفية متبوع بعلامة المساواة ([25] Production) متبوع برقم إصدار محاط بعلامــة اقتباس فردية أو مزدوجة. وفيما يلي سلاسل معلومات الإصدار الصحيحة:

version="1.0"

version='1.0'

version = 1.0

وفيما يلى سلاسل معلومات الإصدار غير النحوية:

version='1.0"

"1.0"=version

#### [25] Eq ::= S? '=' S?

يقوم [25] Production بتعريف سلسلة Eq في التدقيق النحوي كرمز لعلامة المسلواة (=) في المستندات. وقد تظهر على أي جانب من علامة المساواة.

### [26] VersionNum ::= ([a-zA-Z0-9\_.:] | '-')+

يوضح Production [26] أن رقم الإصدار يتكون من حرف أو أكثر من a إلى z والأحرف اللاتيني الكبيرة والتسطير أسفل السطر والنقطة والواصلة. يعتبر ما يلي أرقام إصدار صحيحة نحوياً:

1.0

1.x

1.1,3

1.5EA2

v1.5

EA B

يعتبر ما يلي أرقام إصدار غير نحوية:

version 1.5

1,5

1!1

153

v 1.5

يعتبر رقم الإصدار الوحيد المستخدم حالياً في مستندات XML هو 1.0. قد يتم قراءة هذا المنتج كما يلي أيضاً:



VersionNum ::= "1.0"

#### [27] Misc ::= Comment | PI | S

يقوم [27] Production بتعريف العناصر المتنوعة في مستند XML بما في ذلك التعليقات (Production [15]) والمساقة البيضاء (Production [3]).

### تعريف نوع المستند

### [28] doctypedecl ::= '<!DOCTYPE' S Name (S ExternalID)? S? ('[' (markupdecl | PEReference | S)\* ']' S?)? '>'

يوضح [28] Production أن إعلان نوع المستند يتكون من السلسلة الحرفيـــة Production إلى المتبوعة بمسافة بيضاء ([7] Production متبوعة باسم XML ([5] Production) واختيارياً متبوعة بمسافة بيضاء وبرقم معرف خارجي ([75] Production) وبأكثر من مسافة متبوعـــة بقوس مربع مفتوح من ناحية اليسار (]) وبصفر أو بأكثر من إعلان لغة ترمـيز (Production) وبمسافة بيضاء متبوعة بقوس مربع مفتوح ناحية اليمين ([) وبمسافة بيضاء متبوعة بقوس زاوية إغلاق.

## [29] markupdecl ::= elementdecl | AttlistDecl | EntityDecl | NotationDecl | PI | Comment

يوضح [29] Production أن إعلان لغة الترميز قد يكون إعلان عنصـــر Production (29) أو (24) أو إعلان قائمة سمة ([52] Production (70) أو إعلان كينونـــة ([70] Production (82)) أو تعليــق إعلان رمـــز ([82] Production (16)) أو تعليمــات تشــغيل ([16] Production).

### المجموعة الجزئية الخارجية

### [30] extSubset ::= TextDecl? ExtSubsetDecl

يوضح [30] Production أن المجموعة الجزئية الخارجية تتكون من إعلان نسمس اختياري (Production [31]). لاحظ أنه ([77] Production). لاحظ أنه يتم دمج المجموعات الجزئية الخارجية في المستند من الملفات الموجودة فيه قبل اختيار بناء الجملة في مقابل التدقيق النحوي BNF.

### [31] extSubsetDecl ::= ( markupdecl | conditionalSect | PEReference | S )\*

يوضح [31] Production أن إعلان المجموعة الجزئية الخارجية يحتوي على أي عدد من إعلانات لغة الترميز (Production [29]) والمقاطع الشرطية ([61] Production) ومراجع كينونة المعامل ([69] Production) والمسافة البيضاء في أي ترتيسب. تحتوي المجموعية الجزئية أساساً على أي شيء يمكن أن يحتوي عليه DTD الداخلي.

### إعلان المستند المستقل بداته

### [32] SDDeci ::= S نُخstandalone' Eq (("" ('yes' | 'no') "") | ("" ('yes' | 'no') ""))

يوضح [32] Production أن إعلان المستند المستقل بذاته يتكون من الحرف المستقل بذاته متبوع بعلامة المساواة "التي قد تكون محاطة بمسافة بيضاء" متبوعة بإحدى القيمتين وهما Yes أو NO داخل علامة اقتباس فردية أو مزدوجة. تحتوي إعلانات المستند المستقل بذاته الصحيحة على:

standalone="yes"

standaione="no"

standalone='yes'

standalone='no'

standalone="ves"

standalone="no"

### تعريف اللغة

### [33] LanguageID ::= Langcode ('-'Subcode)\*

يقوم Production [33] بتعريف معرف اللغة كرمز لغة (Production [34]) متبوع بصفر أو بأكثر من واصلة ورموز فرعية (Production [38]).

```
[34] Langcode ::= ISO639Code | IanaCode | UserCode
يقوم [34] Production بتعريف رمز اللغة باعتباره رمز ISO 639) بتعريف رمز اللغة باعتباره المرابع
 ورمز Production [36]) أو رمز المستخدم ([37] Production).
 [35] ISO639Code ::= ([a-z] | [A-Z]) ([a-z] | [A-Z])
يقوم Production [35] بنعريف رمز ISO 639 باعتباره حرفين صغيرين من الأبجدية
 الإنجليزية. يوجد (52 5 52) 2704 رمز ISO 639 النحوي بما في ذلك:
 en
 fr
 jр
 EN
 įΡ
 Fr
 يوجد عدد لا نهائي من السلامل التي لا تعتبر رموز ISO 639 النحوية بما في ذلك:
 English
 French
 Japanese
 "÷'êNn
 [36] IanaCode ::= ('I' | 'I') '-' ([a-z] | [A-Z])+
يقوم [36] Production بتعريف رمز IANA كحرف I كبير أو صغير متبوع بواصلة
 متبوعة بحرف أو أكثر من الأبجدية الإنجليزية. يعتبر ما يلى رموز IANA النحوية:
 i-no-bok
 i-no-nyn
 i-navajo
 i-mingo
 لا يعتبر ما يلي رموز IANA نحوية:
 no-bok
 no-nyn
 navajo
 mingo
 i-"÷'êNn
```

[37] UserCode ::= ('x' | 'X') '-' ([a-z] | [A-Z])+

```
يقوم Production [37] بتعريف رمز المستخدم كحرف x صغير أو كبير متبوع بواصلــــة
 متبوعة بحرف أو أكثر من الأبجدية الإنجليزية. فيما يلي رموز المستخدم النحوية:
 x-klingon
 X-Elvish
 لا يعتبر ما يلى رموز IANA نحوية:
 Elvish
 xklingon
 '-'v"'êNn
 [38] Subcode ::= ([a-z] | [A-Z])+
يقوم [38] Production بتعريف الرمز الفرعي كحرف أو أكثر كبير أو صغير من الأبجدية
 الإنجليزية. يعتبر ذلك رموز فرعية نحوية:
 qb
 GreatBritain
 UK
 Uk
 لا يعتبر ذلك رموز فرعية نحوية:
 Great Britain
 العنصير
 [39] element ::= EmptyElemTag | STag content Etag
يقوم Production [39] بتعريف العنصر باعتباره علامة عنصر فارغ ([44] production)
أو علامة بدء (production [40]) متبوعة بمحتوى (production [43]) متبوعسة بعلامسة
 نهایهٔ (production [42]).
 يعتبر ما يلي عناصر صحيحة:
 <P>Hello!</P>
 <P/>
 <P></P>
 لا يعتبر ما يلى عناصر صحيحة:
 <P>Hello!
```

<P> </Q>

### [40] STag ::= '<' Name (S Attribute)\* S? '>'

يوضح Production [40] أن علامة البدء تبدأ بالعلامة > منبوعة باسم Production) XML أن علامة البدء تبدأ بالعلامة > منبوعة بإغلاق ح. وفيما يلي بعض علامات البدء الصحيحة.

<DOCUMENT>

<EHTى÷êن>

<DOCUMENT >

<DOCUMENT TITLE="The Red Badge of Courage" >

<DOCUMENT TITLE="The Red Badge of Courage" PAGES="129">

وفيما يلى علامات البدء غير الصحيحة

< DOCUMENT>

< >

<12091998>

#### [41] Attribute ::= Name Eq AttValue

يوضىح [41] Production أن السمة تتكون من اسمة (Production [5]) متبوع بعلامة مساواة (قد تقع في مسافة بيضاء) متبوعة بقيمة سمة ([10] Production). تتضمن السمات النحوية ما يلى:

TITLE="The Red Badge of Courage"

PAGES="129"

TITLE = "The Red Badge of Courage"

PAGES = "129"

TITLE='The Red Badge of Courage'

PAGES='129'

SENTENCE='Jim said, "I didn't expect to see you here."

بينما تتضمن السمات غير النحوية ما يلي:

TITLE="The Red Badge of Courage"

PAGES=129

SENTENCE='Then Jim said, "I didn't expect to see you here."

#### علامة الانتهاء:

### [42] ETag ::= '</' Name S? '>'

يقوم [42] Production بتعريف علامة الانتهاء كسلسلة حرفية /> متبوعة على الفسور باسم XML متبوع الحتيارياً بمسافة بيضاء متبوعة بحرف < وفيما يلي علامات انتهاء XML النحويسة على سبيل المثال:

```
</PERSON>
</PERSON>
</AbrahamLincoln>
</iûê÷قHT>

بينما يعتبر ما يلي علامات انتهاء XML غير النحوية:

</PERSON>
</Abraham Lincoln>
</PERSON NAME="Abraham Lincoln">
```

#### محتوى العناصر:

### [43] content ::= (element | CharData | Reference | CDSect | PI | Comment)\*

يقوم [43] Production بتعريف المحتوى كأي عدد من العنساصر (Production [43]) وتعليمسات وبيانات الأحرف (Production [14]) والمراجع (Production [67]), CDATA وتعليمسات التشخيل (Production [18]) والتعليقسات التشخيل (Production [16]) والتعليقسات (Production [16]) بأي ترتيب. يسرد هذا الإنتاج كل ما قد يظهر في العنصر.

### علامات العناصر الفارغة

### [44] EmptyElemTag ::= '<' Name (S Attribute)\* S? '/>'

يقوم (Production [44]) بتعريف علامة العنصر الفارغة كحرف > متبوع باسم XML متبوع بمسافة بيضاء متبوعة بمسافة بيضاء بيضاء المتبوعة بمسافة بيضاء اختيارياً متبوعة بحرف </ وفيما يلي بعض العلامات النحوية الفارغة:

```
<PERSON/>
<PERSON />
<Person/>
```

```
<person />
<AbrahamLincoln/>
<person />

eperson />

PERSON/>
<PERSON>
</person>
</person/>
</person/>
```

التعتبر كل من علامتي البدء والانتهاء الثانية والثالثة هما علامتان نحويتان".

### إعلان نوع العنصر:

### [45] elementdecl ::= '<!ELEMENT' S Name S contentspec S? '>'

يوضع Production [45] أن إعلان العنصر يتكون من الحرف ELEMENT!> متبوع بمسافة بيضاء متبوعة بحرف بيضاء ومتبوع باسم XML ([5] Production) المتبوع اختيارياً بمسافة بيضاء متبوعة بحرف ح.

تتضمن إعلانات العنصر النحوية ما يلي:

<!ELEMENT DOCUMENT ANY>

<!ELEMENT HR EMPTY>

<!ELEMENT DOCUMENT (#PCDATA | P | H)>

### [46] contentspec ::= 'EMPTY' | 'ANY' | Mixed | children

يقوم Production [46] بتعريف تعيين محتوى كالحرفين EMPTY أو ANY وكقائمة توابسع (Production [47]).

أنواع محتوى العنصر

### [47] children ::= (choice | seq) ('?' | '\*' | '+')?

يوضح Production [47] أن قائمة التوابع تتكون مـــن اختيـــار ([49] Production) أو تسلسل ([50] Production) المتبوع اختيارياً بأحد الحرف التالية ? أو \* أو .+.

### [48] cp ::= (Name | choice | seq) ('?' | '\*' | '+')?

يقوم [48] Production بتعريف جزء المحتوى كاسم XML ([5] Production) أو اختيــار ((Production [49]) أو تسلسل ([50] Production) الذي قد يلحقه ? أو \* أو +

### [49] choice ::= '(' S? cp ( S? '| ' S? cp )\* S? ')'

يوضح [49] Production أن الاختيار هو أحد أجزاء المحتوى أو أكستر (Production [49]) داخل أقواس ومفصول عن بعضه بأشرطة عمودية ومسافة بيضساء اختياريسة تتضمن الاختيارات النحوية ما يلي:

(P | UL | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | BLOCKQUOTE | PRE | HR | DIV)
(P|UL|H1|H2|H3|H4|H5|H6|BLOCKQUOTE|PRE|HR|DIV)
(SON | DAUGHTER)
(SON | DAUGHTER)
(ADDRESS | (NAME, STREET, APT, CITY, STATE, ZIP))

### [50] seq ::= '(' S? cp ( S? ',' S? cp )\* S? ')'

يوضح Production [50] أن التسلسل هو واحد أو أكثر من أجزاء المحتوى (Production [48]) محاط في أقواس ومفصول عن بعضه بواسطة فواصل ومسافات بيضاء اختيارية تتضمن التسلسلات النحوية ما يلى:

(NAME, STREET, APT, CITY, STATE, ZIP)
(NAME, (STREET BOX), (APT SUITE), CITY, STATE, ZIP, COUNTRY?)
(NAME)

إعلان المحتوى المختلط

### [51] Mixed ::= '(' S? '#PCDATA' (S? '|' S? Name)\* S? ')\*' | '(' S? '#PCDATA' S? ')'

يوضح [51] Production إن المحتوى المختلط هو الحرف (PCDATA) (الذي يحتوي على تصريحات للمسافة البيضاء الاختيارية) أو على اختيار يحتوي على حرف PCDATA# كجزء المحتوى الأول. وفيما يلي بعض أنواع المحتوى المختلط النحوية:

(#PCDATA)
(#PCDATA)
(#PCDATA | PERSON)
(#PCDATA | PERSON)
(#PCDATA | TITLE | JOURNAL | MONTH | YEAR | SERIES | VOLUME)

وفيما يلي أنواع المحتوى المختلط غير النحوية:

(PERSON | #PCDATA)
(#PCDATA, TITLE, #PCDATA, JOURNAL, MONTH, YEAR, #PCDATA)
(#PCDATA | (NAME, STREET, APT, CITY, STATE, ZIP))

إعلان قائمة السمة:

### [52] AttlistDecl ::= '<!ATTLIST' S Name AttDef\* S? '>'

يوضح Production [52] أن إعلان قائمة السمة يتكون من الحرف ATTLIST!> منبوع بمسافة بيضاء متبوعة باسم XML ([5] Production) منبوع بصفر أو بتعريفات سمات أكسش (Production [53]) منبوعة بمسافة بيضاء منبوعة بحرف <.

تتضمن إعلانات قائمة السمات النحوية ما يلي:

<!ATTLIST IMG ALT CDATA #REQUIRED>

<!ATTLIST AUTHOR EXTENSION CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST AUTHOR COMPANY CDATA #FIXED "TIC">

<!ATTLIST P VISIBLE (TRUE | FALSE) "TRUE">

<!ATTLIST ADDRESS STATE NMTOKEN #REQUIRED>

<!ATTLIST ADDRESS STATES NMTOKENS #REQUIRED>

<!ATTLIST P PNUMBER ID #REQUIRED>

<!ATTLIST PERSON FATHER IDREF #IMPLIED>

<!ATTLIST SLIDESHOW SOURCES ENTITIES #REQUIRED>

<!ATTLIST SOUND PLAYER NOTATION (MP) #REQUIRED>

#### [53] AttDef ::= S Name S AttType S DefaultDeci

يقوم [53] Production بتحديد تعريف سمة كمسافة بيضاء واسم ML (Production [54]) ومسافة بيضاء أكبر ونوع سمة ([54] Production) ومسافة بيضاء أكبر ونوع سمة ([54] Production). تتضمن تعريفات السمات النحوية ما يلى:

IMG ALT CDATA #REQUIRED
AUTHOR EXTENSION CDATA #IMPLIED
AUTHOR COMPANY CDATA #FIXED "TIC"
P VISIBLE (TRUE | FALSE) "TRUE"
ADDRESS STATE NMTOKEN #REQUIRED
ADDRESS STATES NMTOKENS #REQUIRED

P PNUMBER ID #REQUIRED
PERSON FATHER IDREF #IMPLIED
SLIDESHOW SOURCES ENTITIES #REQUIRED
SOUND PLAYER NOTATION (MP) #REQUIRED

أنواع السمات

## [54] AttType ::= StringType | TokenizedType | EnumeratedType

يقوم [54] Production بتعريف نوع السمة كنوع سلسلة (Production [55]) أو نسوع متعدد (Production [57]).

[55] StringType ::= 'CDATA'

يقوم نوع سلسلة كالحرف CDATA.

## [56] TokenizedType ::= 'ID' | 'IDREF' | 'IDREFS' | 'ENTITY' | 'ENTITIES' | 'NMTOKEN' | 'NMTOKENS'

يقرم [56] Production بتعريف TokenizedType كأي من هذه الحرف السبعة:

ID

**IDREF** 

**IDREFS** 

ENTITY

**ENTITIES** 

**NMTOKEN** 

**NMTOKENS** 

أنواع السمات المتعددة

## [57] EnumeratedType ::= NotationType | Enumeration

يقوم [57] Production بتعريف النوع المتعدد كنوع الرمسن (Production [58]) أو التعسدد (Production [58]).

## [58] NotationType ::= 'NOTATION' S '(' S? Name (S? ')' S? Name)\* S? ')'

يقوم (Production [58]) بتعريف نوع الرمز كحرف NOTATION متبوع بمسافة بيضاء متبوعة باسم XML واحد أو أكثر (Production [5]) مفصول بأشرطة عمودية ومحاط بأقواس. فيما يلي بعض أنواع الرموز النحوية:

```
NOTATION (MP)
 NOTATION (MP | PDF)
 NOTATION (mp | gcc | xv)
 NOTATION (A | B | C)
 وفيما يلى بعض أنواع الرموز النحوية:
 NOTATION ("MP")
 NOTATION (MP PDF)
 NOTATION (mp, gcc, xv)
 NOTATION ("A" "B" "C")
 [59] Enumeration ::= '(' S? Nmtoken (S? '|' S? Nmtoken)* S? ')'
يقوم ([59] Production) بتعريف تعدد كأحد رموز أسماء XML أو أكــــثر (Production
 [7]) مفصول بأشرطة عمودية ومحاط بأقواس فيما يلي بعض التعددات النحوية:
 (airplane)
 (airplane | train | car | horse)
 (airplane | train | car | horse)
 (cavalo | carro | trem |avi<o)
 (A | B | C | D | E | F | G | H)
 لا يعتبر ما يلى تعدادى مصرح بها:
 ()
 (airplane train car horse)
 (A, B, C, D, E, F, G, H)
 airplane | train | car | horse
 افتراضات السمات
 [60] DefaultDecl ::= '#REQUIRED' | '#IMPLIED' | (('#FIXED'
 S)? AttValue)
 يقوم Production [60] بتعريف الإعلان الافتراضي كأحد الأشياء الأربعة التالية:
 ♦ الحرف REQUIRED#.
 ♦ الحرف IMPLIED#.
```

♦ الحرف FIXED# متبوع بمسافة بيضـاء ([3] Production) متبوعــة بقيمــة ســمة

.(Production [10])

♦ قيمة سمة ([10]).

المقطع الشرطي

### [61] conditionalSect ::= includeSect | ignoreSect

يقوم [61] Production بتعريف المقطع الشرطي كمقطـــع تضميــن (Production [62]) أو كمقطع تجاهل (Production [63]).

## [62] includeSect ::= '<![' S? 'INCLUDE' S? '[' extSubsetDecl ']]>'

يقوم [62] Production بتعريف مقطع تضمين (Production [31]) موجودة حالما (Production [31]) موجودة حالما (Production [31]) موجودة المحالمات المحالمات

وفيما يلي مقاطع التضمين ([31] Production) النحوية:

<![ INCLUDE [ ]]>

<![INCLUDE[ ]]>

<![ INCLUDE[ ]]>

## [63] ignoreSect ::= '<![' S? 'IGNORE' S? '[' ignoreSectContents\* ']]>'

يقوم [63] Production بتعريف مقطع تجاهل (ignore) كمحتويات مقطع التجاهل (Production [63]!>. وفيما يلي ([64] IGNORE[]!>. وفيما يلي مقاطع التجاهل (ignore) النحوية:

<![ IGNORE [ ]]>

<![IGNORE[]]>

<![ IGNORE[ ]]>

## [64] ignoreSectContents ::= Ignore ('<![' ignoreSectContents ']]>' Ignore)\*

يقوم (Production) بتعريف محتويات مقاطع التجاهل ككتلة تجاهل (Production) بتعريف محتويات مقاطع التجاهل (Eand ) المتبوعة بنص أكبر، قد يتم تكرار ذلك حسب رغبتك.

## [65] Ignore ::= Char\* - (Char\* ('<![' | ']]>') Char\*)

يقوم (Production 65) بتعريف كتلة تجاهل (ignore block) كأي تشغيل للنصص الذي يحتوي على أي من أحرف <[[ or ]!> مما يؤدي إلى استحالة حدوث أي اختلاف من مكان انتهاء كتلة تجاهل.

```
مرجع الحرف
```

### [66] CharRef ::= '&#[0-9]+ ';' | '&#x[0-9a-fA-F]+ ';'

يقوم [66] Production بتعريف نموذجين لمراجع الأحرف يعتبر النموذج الأول هو حرف #& متبوع برقم ASCII أو أكثر من ٥ إلى ٩ أما النموذج الثاني فهو الحرف x #& متبوع برقم عشري سداسي أو أكثر من ٥ إلى F. قد تكون الأرقام من ١٥ إلى ١٦ وهي (الأحرف مرن ٥ إلى F) أحرف لاتيني صغيرة أو كبيرة.

### مرجع الكينونة

### [67] Reference ::= EntityRef | CharRef

يقوم [67] Production بتعريف المرجع كمرجع كينونـــة ([68] Production) أو كمرجــع حرف ([68] Production).

### [68] EntityRef ::= '&' Name ';'

يقوم [68] Production بتعريف مرجع الكينونة كاسم XML ([7] Production) موجـــود بين حرف & وفاصلة منقوطة. وفيما يلي مراجع الكينونة النحوية:

&

à

&my\_abbreviation;

وفيما يلي مراجع الكينونة غير النحوية:

&amp

& agrave;

& my\_abbreviation;

### [69] PEReference ::= '%' Name ';'

يقوم Production [5] بتعريف مرجع كينونة المعامل كاســـم XML ([5] Production) الموجود بين حرف النسبة المئوية والفاصلة المنقوطة. وفيما يلي مراجع كينونة المعامل النحوي:

%inlines;

%mathml;

%MyElements;

وفيما يلي مراجع كينونة المعامل غير النحوية:

%inlines

% mathml:

%my elements;

### [70] EntityDecl ::= GEDecl | PEDecl

يقوم Production [70] بتعريف إعلان كينونة كإعلان كينونة عـــام (Production [71]) أو كإعلان كينونة معامل (Production [71]).

### [71] GEDecl ::= '<!ENTITY' S Name S EntityDef S? '>'

يقوم [71] Production بتعريف إعلان كينونة عام كحرف ENTITY!> متبوع بمسافة بيضاء ([7] Production) متبوعة باسم XML ([5] Production) متبوع بتعريف كينونة [73] Production المتبوع بمسافة بيضاء اختيارية متبوعة بحرف < وفيما يلي بعض إعلانات الكنونة العامة النحوية:

- <!ENTITY alpha #&"945;">
- <!ENTTTY Alpha #&"913;">
- <!ENTITY SPACEMUSIC SYSTEM "/sounds/space.wav" NDATA MP >
- <!ENTITY LOGO SYSTEM "logo.gif"<>
- <!ENTITY COPY99 "Copyright 1999 %erh;">

وفيما يلي بعض إعلانات الكينونة العامة غير النحوية:

- <!ENTITY alpha &#945;>
- <!ENTITY Capital Greek Alpha #&"913;">
- <!ENTITY LOGO SYSTEM logo.qif>

## [72] PEDecl ::= '<!ENTITY' S '%' S Name S PEDef S? '>'

يقوم [72] Production بتعريف إعلان كينونة معامل كحرف ENTITY!> متبوع بمسافة بيضاء ([72] Production) متبوعة بعلامة نسبة مئوية ومسافة بيضاء أكبر متبوعة باسم XML ([73] Production) متبوع بتعريف كينونة ([73] Production) متبوعة بمسافة بيضاء اختيارية متبوعة بحرف < مما يوضح أن إعلانات كينونة المعامل هي نفس إعلانات الكينونية العامة فيما عدا % بين ENTITY!> والاسم. وفيما يلي بعض إعلانات كينونة المعامل النحوية:

- <!ENTITY % fulldtd "IGNORE">
- <!ENTITY % ERH "Elliotte Rusty Harold">
- <!ENTITY % inlines

"(person | degree | model | product | animal | ingredient)\*">

وفيما يلي بعض إعلانات كينونة المعامل غير النحوية:

<!ENTITY %fulldtd; "IGNORE">

<!ENTITY % ERH Elliotte Rusty Harold>

<!ENTITY % inlines

"(person | degree | model | product | animal | ingredient)\*'>

### [73] EntityDef ::= EntityValue | (ExternalID NDataDecl?)

يوضح [73] Production أن تعريف الكينونة هو قيمة الكينونة ([9] Production) أو ID خارجي ([75] Production) متبوع بإعلان ([76] Production).

### [74] PEDef ::= EntityValue | ExternalID

يوضىح [74] Production إن تعريف كينونة المعامل قد يكون قيمة كينونــة (Production). [9]) أو ID خارجى ([75] Production).

إعلان كينونة خارجي

## [75] ExternalID ::= 'SYSTEM' S SystemLiteral | 'PUBLIC' S PubidLiteral S SystemLiteral

يقوم [75] Production بتعريف ID خارجي كالكلمة الأساسية SYSTEM متبوعة بمسافة بيضاء بيضاء وحرف نظام (Production [11]) أو الكلمة الأساسية PUBLIC متبوعة بمسافة بيضاء وحرف ID عام (Production [12]) ومسافة بيضاء أكبر وحرف نظام ([11] Production). وفيما يلى بعض IDs الخارجية النحوية:

SYSTEM "logo.gif"

SYSTEM "/images/logo.gif"

SYSTEM "http://www.idgbooks.com/logo.gif"

SYSTEM "../images/logo.gif"

PUBLIC "-//IETF//NONSGML Media Type image/gif//EN"

"http://www.isi.edu/in-notes/iana/assignments/media-types/image/gif"

وفيما يلي بعض IDs الخارجية غير النحوية:

SYSTEM logo.gif

SYSTEM "/images/logo.gif"

SYSTEM http://www.idgbooks.com/logo.gif

PUBLIC "-//IETF//NONSGML Media Type image/gif//EN"

PUBLIC "http://www.isi.edu/in-notes/iana/assignments/media-types/image/gif"

[76] NDataDecl ::= S 'NDATA' S Name

يقوم Production [76] بتعريف إعسلان NData كمسافة بيضاء ([3] Production متبوعة بحرف NDATA متبوعة بيضاء متبوعة باسم XML ([5] Production).

NDATA PDF NDATA MIDI

إعلان النص

### [77] TextDecl ::= '<?xml' VersionInfo? EncodingDecl S? '?>'

يوضح (Production [77]) أن إعلان النسم يبدو كاعلان XML (Production [77]) أن إعلان النسم يبدو كاعلان Production [32]). وفيما يلي باستثناء أنه قد لا يحتوي على إعلان مستند مستقل بذاته ([32] Production). وفيما يلي إعلانات النص النحوية:

<?xml version="1.0"?>

<?xml version="1.0" encoding="Big5"?>

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-5"?>

لا يعتبر ما يلي إعلانات نص نحوية:

<?xml?>

<?xml encoding="Big5"?>.

<?xml encoding="Big5" version="1.0" ?>

<?xml version="1.0" standalone="yes"? encoding="ISO-8859-1" >

<?xml version="1.0" styles="poems.css">

<?xml version="1.0" encoding=":ISO-8859-1" standalone="yes"?>

<?xml version="1.0" standalone="no"? >

كينونة موزعة خارجية جيدة الصياغة:

### [78] extParsedEnt ::= TextDecl? content

يوضح ([78] Production) أن الكينونة الموزعة العامة الخارجية تتكون من إعلان نصص اختياري متبوع بمحتوى ([43] Production) يعتبر أساس هذا الإنتاج هو أن المحتوى قصد لا يتضمن DTD أو أي إعلانات لغة ترميز.

### [79] extPE ::= TextDecl? extSubsetDecl

يوضح (Production [79]) أن كينونة المعامل الخارجية تتكون من إعلان نص اختيــــاري متبوع بإعلان مجموعة جزئية خارجية (Production [31]).

إعلان تشفير: Encoding Declaration

# [80] EncodingDecl ::= S 'encoding' Eq ('" EncName "" ) "" EncName "" )

يقرم (Production [80]) بتعريف إعلان التشفير كمسافة بيضاء (Production [3]) متبوعة بسلسلة "encoding" متبوعة القتباس فردية أو مزدوجة. يعتبر ما يلي إعلانات تشفير صحيحة:

encoding="Big5"

encoding="ISO-8859-5"

encoding = "Big5"

encoding = "ISO-8859-5"

encoding= 'Big5'

encoding= 'ISO-8859-5'

وفيما يلى إعلانات التشفير غير الصحيحة:

encoding "Big5"

encoding="ISO-8859-51"

encoding = "Big5

encoding = 'ISO-8859-5"

### [81] EncName ::= [A-Za-z] ([A-Za-z0-9.\_] | '-')\*

يوضيح (Production [81]) أن اسم التشفير يبدأ باحد أحرف ASCII من A إلى Z أو من a إلى Z منبوعة بأي عدد من أحرف وأرقام ونقاط وأسطر وواصلات ASCII. يعتبر ما يلي أسماء التشفير الصحيحة:

ISO-8859-1

Biq5

GB2312

وفيما يلي أسماء التشفير غير النحوية:

ISO 8859-1

Big5 Chinese

GB 2312 Eλor851

إعلانات الرمز

## [82] NotationDecl ::= '<!NOTATION' S Name S (ExternalID | PublicID) S? '>'

يقوم ([82] Production) بتعريف إعلان رمز كالسلسلة الحرفية NOTATION!> المتبوعـــة بمسافة بيضاء ([3] Production) المتبوعة باسم XML ([75] Production) للرمـــز المتبـوع بمسافة بيضاء متبوعة برقم معرف خارجي ([75] Production) أو ID عـــام (Production [83]) متبوع بمسافة بيضاء اختيارية متبوعة بسلسلة حرفية "<". وفيما يلي إعلانــــات رمــوز نحوية:

- <!NOTATION GIF SYSTEM "image/gif'>
- <!NOTATION GIF SYSTEM "image/gif" >
- <!NOTATION GIF PUBLIC

"-//IETF//NONSGML Media Type image/gif//EN"

"http://www.isi.edu/in-notes/iana/assignments/media-types/image/qif">

### وفيما يلي إعلانات الرموز غير النحوية:

- <! NOTATION GIF SYSTEM "image/gif" >
- < !NOTATION GIF SYSTEM "image/gif" >
- <!NOTATION GIF "image/gif">
- <!NOTATION GIF SYSTEM image/gif>
- <!NOTATION GIF PUBLIC

"http://www.isi.edu/in-notes/iana/assignments/media-types/image/gif">

### [83] PublicID ::= 'PUBLIC' S PubidLiteral

يقوم [83] Production بتعريف ID عام كسلسلة حرفية متبوعة بمسافة بيضاء ([3] Production). وفيما يلي أرقام المعرفات ([13] العامة النحوية:

PUBLIC "-//IETF//NONSGML Media Type image/gif//EN"

PUBLIC "ISO 8879:1986//ENTITIES Added Latin 1//EN//XML"

وفيما يلى IDs العامة غير النحوية

PUBLIC -//IETF//NONSGML Media Type image/gif//EN PUBLIC 'ISO 8879:1986//ENTITIES Added Latin 1//EN//XML"

الأحرف

### [84] Letter ::= BaseChar | Ideographic

يقوم [84] Production بتعريف الحرف كحرف قاعدة أو حرف Production:

[85] BaseChar ::= [#x0041-#x005A] | [#x0061-#x007A] | [#x00C0-#x00D6] | [#x00D8-#x00F6] | [#x00F8-#x00FF] | [#x0100-#x0131] | [#x0134-#x013E] | [#x0141-#x0148] | [#x014A-#x017E] | [#x0180-#x01C3] | [#x01CD-#x01F0] | [#x01F4-#x01F5] | [#x01FA-#x0217] | [#x0250-#x02A8] | [#x02BB-#x02C1] | #x0386 | [#x0388-#x038A] | #x038C | [#x038E-#x03A1] | [#x03A3-#x03CE] | [#x03D0-#x03D6] | #x03DA | #x03DC | #x03DE | #x03E0 | [#x03E2-#x03F3] | [#x0401-#x040C] | [#x040E-#x044F] | [#x0451-#x045C] | [#x045E-#x0481] | [#x0490-#x04C4] | [#x04C7-#x04C8] | [#x04CB-#x04CC] | [#x04D0-#x04EB] | [#x04EE-#x04F5] | [#x04F8-#x04F9] | [#x0531-#x0556] | #x0559 | [#x0561-#x0586] | [#x05D0-#x05EA] | [#x05F0-#x05F2] | [#x0621-#x063A] | [#x0641-#x064A] | [#x0671-#x06B7] | [#x06BA-#x06BE] | [#x06C0-#x06CE] | [#x06D0-#x06D3] | #x06D5 | [#x06E5-#x06E6] | [#x0905-#x0939] | #x093D | [#x0958-#x0961] | [#x0985-#x098C] | [#x098F-#x0990] | [#x0993-#x09A8] | [#x09AA-#x09B0] | #x09B2 | [#x09B6-#x09B9] | [#x09DC-#x09DD] | [#x09DF-#x09E1] | [#x09F0-#x09F1] | [#x0A05-#x0A0A] | [#x0A0F-#x0A10] | [#x0A13-#x0A28] | [#x0A2A-#x0A30] | [#x0A32-#x0A33] | [#x0A35-#x0A36] | [#x0A38-#x0A39] | [#x0A59-#x0A5C] | #x0A5E | [#x0A72-#x0A74] | [#x0A85-#x0A8B] | #x0A8D | [#x0A8F-#x0A91] | [#x0A93-#x0AA8] | [#x0AAA-#x0AB0] | [#x0AB2-#x0AB3] | [#x0AB5-#x0AB9] | #x0ABD | #x0AE0 | [#x0B05-#x0B0C] | [#x0B0F-#x0B10] | [#x0B13-#x0B28] | [#x0B2A-#x0B30] | [#x0B32-#x0B33] | [#x0B36-#x0B39] | #x0B3D | [#x0B5C-#x0B5D] | [#x0B5F-#x0B61] | [#x0B85-#x0B8A] | [#x0B8E-#x0B90] | [#x0B92-#x0B95] | [#x0B99-#x0B9A] | #x0B9C | [#x0B9E-#x0B9F] | [#x0BA3-#x0BA4] | [#x0BA8-#x0BAA] | [#x0BAE-#x0BB5] | [#x0BB7-#x0BB9] | [#x0C05-#x0C0C] | [#x0C0E-#x0C10] | [#x0C12-#x0C28] | [#x0C2A-#x0C33] | [#x0C35-#x0C39] | [#x0C60-#x0C61] | [#x0C85-#x0C8C] | [#x0C8E-#x0C90] | [#x0C92-#x0CA8] | [#x0CAA-#x0CB3] | [#x0CB5-#x0CB9] | #x0CDE | [#x0CE0-#x0CE1] | [#x0D05-

#x0D0C] | [#x0D0E-#x0D10] | [#x0D12-#x0D28] | [#x0D2A-#x0D39] | [#x0D60-#x0D61] | [#x0E01-#x0E2E] | #x0E30 | [#x0E32-#x0E33] | [#x0E40-#x0E45] | [#x0E81-#x0E82] | #x0E84 | [#x0E87-#x0E88] | #x0E8A | #x0E8D | [#x0E94-#x0E97] | [#x0E99-#x0E9F] | [#x0EA1-#x0EA31 | #x0EA5 | #x0EA7 | [#x0EAA-#x0EAB] | [#x0EAD-#x0EAE] | #x0EB0 | [#x0EB2-#x0EB3] | #x0EBD | [#x0EC0-#x0EC4] | [#x0F40-#x0F47] | [#x0F49-#x0F69] | [#x10A0-#x10C5] | [#x10D0-#x10F6] | #x1100 | [#x1102-#x1103] | [#x1105-#x1107] | #x1109 | [#x110B-#x110C] | [#x110E-#x1112] | #x113C | #x113E | #x1140 | #x114C | #x114E | #x1150 | [#x1154-#x1155] | #x1159 | [#x115F-#x1161] | #x1163 | #x1165 | #x1167 | #x1169 | [#x116D-#x116E] | [#x1172-#x1173] | #x1175 | #x119E | #x11A8 | #x11AB | [#x11AE-#x11AF] | [#x11B7-#x11B8] | #x11BA | [#x11BC-#x11C2] | #x11EB | #x11F0 | #x11F9 | [#x1E00-#x1E9B] | [#x1EA0-#x1EF9] | [#x1F00-#x1F15] | [#x1F18-#x1F1D] | [#x1F20-#x1F45] | [#x1F48-#x1F4D] | [#x1F50-#x1F57] | #x1F59 | #x1F5B | #x1F5D | [#x1F5F-#x1F7D] | [#x1F80-#x1FB4] | [#x1FB6-#x1FBC] | #x1FBE | [#x1FC2-#x1FC4] | [#x1FC6-#x1FCC] | [#x1FD0-#x1FD3] | [#x1FD6-#x1FDB] | [#x1FE0-#x1FEC] | [#x1FF2-#x1FF4] | [#x1FF6-#x1FFC] | #x2126 | [#x212A-#x212B] | #x212E | [#x2180-#x2182] | [#x3041-#x3094] | [#x30A1-#x30FA] | [#x3105-#x312C] | [#xAC00-#xD7A31

يقوم [85] Production بسرد الأحرف الأساسية (Unicode characters) ويعتبر ما سبق هو الأحرف المعرفة Unicode والأبجدية ولكنها ليست علامات ترقيم أو أرقسام علسى سسبيل المثال، يعتبر كل من A-Z هي أحرف أساسية وأن كل مسن 9-0 و! و" و # و و هكذا ليست كذلك. تبدو هذه القائمة طويلة جداً نظراً لأنها تحتوي علسى أحسرف ليست الأبجدية الإنجليزية فقط ولكن تحتوي أيضاً علسى الأبجديات التالية Greek و Oyrillic و Cyrillic ولكل أبجديات لغات Unicode الأخرى.

### [86] Ideographic ::= [#x4E00-#x9FA5] | #x3007 | [#x3021-#x3029]

يقوم Production [86] بسرد أحرف ideographic يعتبر x4E00-#x9FA5 هي:

Unicode's Chinese-Japanese-Korean unified ideographs. #x3007 يعتــبر ideographic number zero تعتبر الأحرف من x3021# إلى x3029# هي أرقام الأسلوب Hangzhou.

[87] CombiningChar ::= [#x0300-#x0345] | [#x0360-#x0361] | [#x0483-#x0486] | [#x0591-#x05A1] | [#x05A3-#x05B9] | [#x05BB-#x05BD] | #x05BF | [#x05C1-#x05C2] | #x05C4 | [#x064B-#x0652] | #x0670 | [#x06D6-#x06DC] | [#x06DD-#x06DF] | [#x06E0-#x06E4] |

r#x06E7-#x06E8] | [#x06EA-#x06ED] | [#x0901-#x0903] | #x093C | [#x093E-#x094C] | #x094D | [#x0951-#x0954] | [#x0962-#x0963] | [#x0981-#x0983] | #x09BC | #x09BE | #x09BF | [#x09C0-#x09C4] | [#x09C7-#x09C8] | [#x09CB-#x09CD] | #x09D7 | [#x09E2-#x09E3] | #x0A02 | #x0A3C | #x0A3E | #x0A3F | [#x0A40-#x0A42] | [#x0A47-#x0A48] | [#x0A4B-#x0A4D] | [#x0A70-#x0A71] | [#x0A81-#x0A83] | #x0ABC | [#x0ABE-#x0AC5] | [#x0AC7-#x0AC9] | [#x0ACB-#x0ACD] | [#x0B01-#x0B03] | #x0B3C | [#x0B3E-#x0B43] | [#x0B47-#x0B48] | [#x0B4B-#x0B4D] | [#x0B56-#x0B57] | [#x0B82-#x0B83] | [#x0BBE-#x0BC2] | [#x0BC6-#x0BC8] | [#x0BCA-#x0BCD] | #x0BD7 | [#x0C01-#x0C03] | [#x0C3E-#x0C44] | [#x0C46-#x0C48] | [#x0C4A-#x0C4D] | [#x0C55-#x0C56] | [#x0C82-#x0C83] | [#x0CBE-#x0CC4] | [#x0CC6-#x0CC8] | [#x0CCA-#x0CCD] | [#x0CD5-#x0CD6] | [#x0D02-#x0D03] | [#x0D3E-#x0D43] | [#x0D46-#x0D48] | [#x0D4A-#x0D4D] | #x0D57 | #x0E31 | [#x0E34-#x0E3A] | [#x0E47-#x0E4E] | #x0EB1 | [#x0EB4-#x0EB9] | [#x0EBB-#x0EBC] | [#x0EC8-#x0ECD] | [#x0F18-#x0F19] | #x0F35 | #x0F37 | #x0F39 | #x0F3E | #x0F3F | [#x0F71-#x0F84] | [#x0F86-#x0F8B] | [#x0F90-#x0F95] | #x0F97 | [#x0F99-#x0FAD] | [#x0FB1-#x0FB7] | #x0FB9 | [#x20D0-#x20DC] | #x20E1 | [#x302A-#x302F] | #x3099 | #x309A

يقوم [87] Production بسرد أحرف الربط. تعتبر هذه الأحرف هي الأحسرف المرتبطة the بالحرف السابق لتكوين شكل الحرف الفردي. على سبيل المثال، يعتبر حرف 84×300 هو combining قد يتم تمثيل الحرف (45×48) المتبوع بواسطة: combining accent grave باعتباره a ويشخل عرض حرف فردي واحد حتى إذا كسان بخط monospaced.

[88] Digit ::= [#x0030-#x0039] | [#x0660-#x0669] | [#x06F0-#x06F9] | [#x0966-#x096F] | [#x09E6-#x09EF] | [#x0A66-#x0A6F] | [#x0AE6-#x0AEF] | [#x0B66-#x0B6F] | [#x0BE7-#x0BEF] | [#x0C66-#x0C6F] | [#x0CE6-#x0CEF] | [#x0D66-#x0D6F] | [#x0E50-#x0E59] | [#x0ED0-#x0ED9] | [#x0F20-#x0F29]

يقوم [88] Production بسرد الأحرف التي تعتبر أرقام وهي لا تتضمن الأرقام الأوروبيسة المعتادة فقط وهي ٥ ا و ٢ و ٣ و ٤ و ٥ و ٦ و ٧ و ٨ و ٩ واكنها تتضمن أيضاً الأرقسام العربيسة المعتدية المستخدمة أساساً في اللغة العربية المصرية، كما يتم استخدام الأرقسام الهنديسة العربيسة العربيسة المسرقية في Persian و Urdu وغيرها.

[89] Extender ::= #x00B7 | #x02D0 | #x02D1 | #x0387 | #x0640 | #x0E46 | #x0EC6 | #x3005 | [#x3031-#x3035] | [#x309D-#x309E] | [#x30FC-#x30FE]

يقوم [89] Production بسرد الأحرف التي تعتبر إمتدادات وهي بالترتيب Production بيقوم [89] the modi-fier letter half-triangular the modifier letter triangular colon the the Thai maiyamok the Arabic tatweel the Greek middle dot colon five Japanese Kana repeat the ideographic iteration mark. Lao ko la the voiced iteration mark the Japanese Hiragana iteration mark marks marks prolonged sound mark. Hiragana sound mark Japanese Katakana الامتداد حرف أو حرف ربط ولكنه موجود في الكلمات كجزء منها. تعتبر الواصلة هي أقسرب mother-in-law or well-off. ومع ذلك،

يتم إزالة x0387# وهي triangular colon من فئة الامتداد في أخر Unicode يتم إزالة errata sheet



### قيود جيدة الصياغة

وفقاً لتعيين XML 1.0 يعتبر مستند XML جيد الصياغة إذا:

١ - تطابق مع مستند تسمية الإنتاج.

٧- تتطابق مع القيود الجيدة الصياغة المتوفرة في هذا التعيين.

٣- إذا كانت كلاً من الكينونات الموزعة التي تم الإشارة إليها مباشرة أو بشكل غير مباشر
 مع المستند جيدة الصياغة.

يتم تصميم موضوع المرجع لفهم ثاني هذه المتطلبات كما يحدد ما إذا كانت المستندات تتطابق مع هذا المتطلب.

## ما هو القيد المصاغ جيداً؟

وبعد قراءة التدقيق النحوي BNF للغة 1.0 XML، يجب ملاحظة إرفاق بعض المنتجات بسالقيود المصاغة بشكل جيد وWFC المختصرة على سبيل المثال، يعتبر [40] production هو ما يلي:

[40] STag ::= '<' Name (S Attribute)\* S? '>'

[ WFC: Unique Att Spec ]

ما يتبع "WFC" هو اسم القيد المصاغ جيداً وهو "Unique Att Spec" فـــي هــذا المثـال.

وعموماً، إذا نظرت قليلاً في الإنتاج، ستجد القيد الذي يحتوي على الاسم الموجود.علي سببل المثال، يؤدي النظر في [40] Production إلى اكتشاف ما يلي:

### Well-formedness Constraint: Unique Att Spec

No attribute name may appear more than once in the same start tag or empty-element tag.

قد لا يظهر اسم سمة أكثر من مرة في نفس علامة البدء أو علامة العنصر الفارغ. مما يعني أن السمة المتاحة قد لا تظهر أكثر من مرة في العنصر الفردي. فمثلاً تتعسدى العلامسة التاليسة الصياغة الجيدة.

<P COLOR="red" COLOR="blue">

يتم استخدام القيود المصاغة بشكل جيد للمتطلبات الشبيهة بذلك التي يصعب أو يستحيل وضعها في شكل التدقيق النحوي BNF. وكما تقوم توزيعات XML بقراءة المستند، يجب ألا تقوم بالتأكد من تطابق المستند مع إنتاج المستند للتدقيق النحوي BNF ولكن يجب أيضاً التساكد من وفائه لجميع قيود الصياغة الجيدة.



يوجد أيضاً قيود التحقق من الصحة التي يجب الوفاء بسها بواسطة المستندات الصحيحة لا يتطلب التحقق من قيود التحقق من الصحة إلى معالجات DTD. وتعمل معظم قيود التحقق من الصحة مع الإعلانات الموجودة فيي DTD سيتم تغطية قيود التحقق من الصحة فيما بعد في هذا الملحق.

### الإنتاج المرفق بالقيود الجيدة الصياغة

يقوم هذا المقطع بسرد الإنتاج المرفق بالقيود الجيدة الصياغة ويتوضيحها. لا يحتوي معظم الإنتاج على قيود جيدة الصياغة لذلك لم يتم سرد معظم الإنتاج هنا حيث أن قائمة الإنتاج الكاملة توجد في جزء BNF Grammar من هذا الملحق.

## [29] markupdecl ::= elementdecl | AttlistDecl | EntityDecl | NotationDecl | PI | Comment

[ Well-formedness Constraint: PEs in Internal Subset ]

يوضح القيد المصاغ جيداً أنه لا يمكن استخدام مراجع كينونة المعامل المعرفة في المجموعة الجزئية الداخلية DTD في إعلان لغة الترميز. على سبيل المثال، يعتبر ما يلي غير صحيح: <!\*\*(ENTITY % INLINES SYSTEM "(I | EM | B | STRONG | CODE)

<!ELEMENT P %INLINES; >

ولكنه من ناحية أخرى، يعتبر صحيحاً في المجموعة الجزئية الخارجية DTD.

[39] element ::= EmptyElemTag | STag content ETag [ Well-Formedness Constraint: Element Type Match ]

يوضح القيد المصاغ بشكل جيد أنه من المفترض أن يطابق البدء اسم علامة الانتهاء المقابلسة لها. ويعتبر ما يلى مثال على العناصر المصاغة بشكل جبد:

<TEST>content</TEST> <test>content</test>

بينما لا يعتبر ما يلي كذلك:

<TEST>content</test>

<Fred>content</Ethel>

[40] STag ::= '<' Name (S Attribute)\* S? '>'
[ Well-formedness Constraint: Unique Att Spec ]

يوضح هذا القيد أن السمة المتاحة قد لا تظهر أكثر من مرة في العنصر الفردي. على سبيل المثال، تتجاوز العلامات التالية الصياغة الجيدة: •

<P COLOR="red" COLOR="blue">
<P COLOR="red" COLOR="red">

تعتبر المشكلة هي ظهور سمة COLOR مرتين في نفس العلامة. ولديهم في الحالمة الثانيمة تكرار نفس القيمة مرتين حيث أنها لا تزال مصاغة بشكل سيئ. تعتبر كل من العلامات التاليمة مصاغة بشكل جيد نظراً لاحتواء السمات على أسماء مختلفة:

<P COLOR1="red" COLOR2="blue">

<P COLOR1="red" COLOR2="red">

[41] Attribute ::= Name Eq AttValue

[ Well-formedness Constraint: No External Entity References ]

يوضح هذا القيد أن قيم السمات قد لا تحتوي على مراجع الكينونة التي تشير إلى البيانات الموجودة في المستندات الأخرى. فمثلاً انظر إلى هذه السمة:

<BOX COLOR="&RED;" />

يعتمد شكل الصياغة الجيد لهذه السمة على كيفية تعريف الكينونة RED. ف إذا تسم تعريفها بالكامل في DTD سواء في المجموعة الجزئية الداخلية أو الخارجية، تعتبر هذه العلامة مصسرح بها، مثل:

<!ENTITY RED "#FF0000">

ولكن إذا تم تعريف الكينونة RED ككينونة خارجية تشير إلى ملف منفصل، لن يعتبر هذا التعريف جيد. وفي هذه الحالة، سيبدو إعلان ENTITY كما يلي:

<!ENTITY RED SYSTEM "red.txt" NDATA COLOR>

لاحظ تطبيق هذا القيد على الكينونات الموزعة وعدم تطبيقها إلى الكينونات الأخسرى غسير الموزعة المتاحة كقيمة سمة من نوع ENTITY أو ENTITIES. على سبيل المثال، يعتبر ما يلي صحيحاً بالرغم من اعتبار RED كينونة خارجية يتم استخدامها كقيمة سمة.

<?xml version="1.0"?>

<!DOCTYPE EXAMPLE [

<!ELEMENT EXAMPLE ANY>

<!NOTATION COLOR SYSTEM "x-color">

<!ENTITY RED SYSTEM "red.txt" NDATA COLOR>

<!ATTLIST EXAMPLE HUE ENTITY #REQUIRED>

1>

<EXAMPLE HUE="RED">

testing 1 2 3

</EXAMPLE>

[ Well-formedness Constraint: No < in Attribute Values ]

يعتبر هذا القيد بسيط للغاية فلا يمكن اعتبار علامة أصغر من (>) جزء من قيمة السمة على سبيل المثال، تعتبر العلامات التالية غير صحيحة:

<BOX COLOR="<6699 FF>" />
<HALFPLANE REGION="X < 8" />

يمنع [10] Production هذه العلامات فنياً فالغرض الحقيقي من هذا القيد هو التأكد من أنه لا يمكن إدراج علامة (>) في مرجع الكينونة الخارجي ويعتبر استخدام مرجع الكينونة (< مثل ما يلى هو الطريقة الصحيحة لإدراج (>) في قيمة سمة:

<BOX COLOR="&lt; 6699 FF>" />

<HALFPLANE REGION="X &It; 8" />

[44] EmptyElemTag ::= '<' Name (S Attribute)\* S? '/>'
[ Well-formedness Constraint: Unique Att Spec ]

يوضح هذا القيد أن السمة المتاحة قد لا تظهر أكثر من مرة في العنصر الفارغ الفردي. وفيما يلى العلامات التي تتعدى الصياغة الجيدة. <P COLOR="red" COLOR="blue" />
<P COLOR="red" COLOR="red" />

انظر إلى المثال الثاني، وستجد أن السمة الإضافية تتعدى الصياغة الجيدة.

[60] DefaultDecl ::= '#REQUIRED' | '#IMPLIED' | (('#FIXED' S)? AttValue)

[ Well-formedness Constraint: No < in Attribute Values ]

يعتبر ذلك هو نفس القيد الموضح في Production [41]. مما يوضح أنه لا يمكن وضع (>) في قيمة سمة افتراضية في إعلان <ATTLIST> وفيما يلي إعلانات السمة السيئة الصياغة:

<!ATTLIST RECTANGLE COLOR CDATA "<330033>"> <!ATTLIST HALFPLANE REGION CDATA "X < 0" />

[66] CharRef ::= '&#' [0-9]+ ';' | '&#x' [0-9a-fA-F]+ ';' [ Well-formedness Constraint: Legal Character ]

يوضح هذا القيد أنه من المفترض صحة الأحرف المشار إليها بواسطة مراجع الأحرف إذا تم كتابتها في المستند. تعتبر مراجع الأحرف مناسبة لإدخال الأحرف الصحيحة التي يصعب كتابتها في نظام معين ولكنها ليست وسيلة لإدخال أحرف ممنوعة.

يتيح [2] Production تعريف الحرف الصحيح:

[2] Char ::= #x9 | #xA | #xD | [#x20-#xD7FF] | [#xE000-#xFFFD] | [#x10000-#x10FFFF]

تعتبر العناصر الأساسية الهامة هنا هي الحرف التي لم يتم تضمينها وهي بالتحديد أحرف vertical و bell و bell و vertical و bell و surrogates و tab «xDFFF» و#xDFFF وnon-character #xFFFE.

# [68] EntityRef ::= '&' Name ';' [ Well-formedness Constraint: Entity Declared ]

تعتبر الغاية من هذا القيد المصاغ جيداً هو التأكد من إعلان جميع الكينونات المستخدمة فـــي المستند DTD باستخدام <ENTITY!>. ومع ذلك يوجد (two loopholes) فتحتان في الحلقة:

٩- لا تحتاج الكينونات الخمس المعرفة مسبقاً وهي ;8lt و ,8quot و ,8quot و ,8qt;, &quot
 و &amp إلى إعلان بالرغم من أنه قد يتم الإعلان عنها.

٧-يمكن أن يسمح معالج غير صحيح بكينونات غير معان عنها التي يمكن أن يتم الإعلان عنها في المجموعة الجزئية الخارجية DTD "التي لا تحتاج إلى معالج غير صحيح لقراءتها". ويمكن إعلان الكينونات في المجموعة الجزئية DTD الخارجية إذا:

ا- لا يحتوي إعلان المستند المستقل بذاته على "standalone="yes".
 ب- تحتوي DTD على مرجع كينونة معامل واحد على الأقل.

إذا تم تجاوز أي من هذه الشروط، لن يتم السماح بكينونات غير معلنة "غير الخمسة المتاحـــا في loophole one".

يحدد أيضاً هذا القيم أنه إذا تم إعلان الكينونات يجب أن يتم إعلانها قبل استخدامها.

### [ Well-formedness Constraint: Parsed Entity ]

يوضح هذا القيد أن مراجع الكينونات قد تحتوي فقط على أسماء الكينونات الموزعة. تتواجدً أسماء الكينونات الموزعة فقط في قيم السمات من نوع ENTITY أو ENTITIES. وكمثال علم ذلك يعتبر ما يلي مستند سيئ الصياغة.

- <!ELEMENT DOCUMENT ANY>
- <!ENTITY LOGO SYSTEM "http://metalab.unc.edu/xml/logo.gif"
  NDATA GIF>
- <!NOTATION GIF SYSTEM "image/gif">
- <!ELEMENT IMAGE EMPTY>
- <!ATTLIST IMAGE SOURCE ENTITY #REQUIRED>

<DOCUMENT>

<IMAGE SOURCE="LOGO" />

</DOCUMENT>

### [ Well-formedness Constraint: No Recursion ]

يوضح القيد المصاغ جيداً أنه لا يمكن اكينونة موزعة الإشارة إلى نفسها. على سبيل المثال، يعتبر this open source classic سيجيء الصياغة.

<!ENTITY GNU '&GNU;'s not Unix!">

تعتبر المراجع الدائرية أيضاً غير صحيحة:

<!ENTITY LEFT "Left &RIGHT; Left!">

<!ENTITY RIGHT "Right &LEFT; Right!">

لاحظ أن النكرار فقط هو ما يعتبر سيئ الصياغة وليس الاستخدام المجرد لمرجـــع كينونـــة واحد داخل الآخر يعتبر ما يلي جيد نظراً لأنه بالرغم من اعتماد كينونة COPY99 على كينونـــة ERH، لا تعتمد كينونة ERH، لا تعتمد كينونة ERH،

<!ENTITY ERH "Elliotte Rusty Harold">

<!ENTITY COPY99 "Copyright 1999 &ERH;">

[69] PEReference ::= '%' Name ';'

[ Well-formedness Constraint: No Recursion ]

يعتبر ذلك هو نفس القيد الذي تم تطبيقه على Production [68]. لا يمكن تكرار كينونات المعامل أكثر من الكينونات العامة. على سبيل المثال، يعتبر أيضاً إعلان هذه الكينونة سيئ الصباغة.

<!ENTITY % GNU "%GNU;'s not Unix!">

And this is still illegal:

<!ENTITY % LEFT "Left %RIGHT; Left!">

<!ENTITY % RIGHT "Right %LEFT; Right!">

## [ Well-formedness Constraint: In DTD ]

يشترط ذلك القيد المصاغ جيداً إظهار مراجع كينونة المعامل فقط في DTD. وقد لا تظهر في محتوى المستند أو في أي مكان آخر غير DTD.

## قيود التحقق من الصحة

يتم تصميم موضوع المرجع للمساعدة على فهم المطلوب لتحقيق صحة مستند XML. وغالباً ما يتم تصميم موضوع المرجع المساعدة على فهم المطلوب لتحقيق من الصحة بالرغم من أنها غير مطلوبة. يمكنك تحقيق الكثير باستخدام

المستندات المصاغة بشكل جيد والتي غالباً ما يمكن كتابتها بسهولة نظراً لإتاحـــة القليـل مـن القواعد المفترض اتباعها. ومن المفترض بالنسبة للمستندات الصحيحة، اتباع التدقيــق النحـوي BNF والقيود المصاغة بشكل جيد وقيود التحقق من الصحة الموضحة في هذا المقطع.

### ما هو قيد التحقق من الصحة؟

يعتبر قيد التحقق من الصحة هو قاعدة يجب على المستند الصحيح الالتزام بهاز لا يعتبر جميع مستندات XML صحيحة وليس بالضرورة أن يتسبب حدوث خطأ في المستند في تحقيق قيد التحقق من الصحة. تحتوي معالجات التحقق من الصحة على خيار تمرير التجاوزات الخاصسة بهذه القيود كأخطاء ولكنها ليس بحاجة إلى ذلك ومع ذلك، من المفترض تقرير جميع تجساوزات أخطاء بناء جمل "BNF" والصياغة الجيدة.

يمكن التحقق من صحة المستندات التي تحتوي على DTDs فقط.

### قيود التحقق من الصحة في XML 1.0:

يقوم هذا المقطع بسرد وتوضيح جميع قيود التحقق من الصحة في قياس XML 1.0. يتم ترتيب هذه القيود و فقاً لقاعدة BNF التي ينطبق عليها كل قيد.

[28] doctypedecl ::= '<!DOCTYPE' S Name (S ExternalID)? S? ('[' (markupdecl | PEReference | S)\* ']' S?)? '>'
Validity Constraint: Root Element Type

يوضح هذا القيد أن الاسم المتاح في إعلان DOCTYPE يجب أن يطابق العنصر الجذري أي أنه من المفترض أن يكون ما يلي متشابه.

<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE ROOTNAME [
 <!ELEMENT ROOTNAME ANY>
]>
 <ROOTNAME>
 content
 </ROOTNAME>

يعتبر أيضاً إعلان العنصر الجذري شيئاً صحيحاً ويحدث ذلك من خلال الســـطر لمكتــوب بالخط المائل ومع ذلك، يتم طلب هذا الإعلان بواسطة قيد تحقق من صحة مختلف وليــس هــذا القيد.

# [29] markupdecl ::= elementdecl | AttlistDecl | EntityDecl | NotationDecl | PI | Comment Validity Constraint: Proper Declaration/PE Nesting

يشترط هذا القيد أيضاً أن يحتوي إعلان لغة الترميز على كينونة معامل أو أكستر لسن يتسم تقسيمها على كينونة معامل. فعلى سبيل المثال، تذكر إعلان هذا العنصر.

<!ELEMENT PARENT ( FATHER | MOTHER )>

تعتبر كينونة المعامل التي تم الإعلان عنها بواسطة إعلان الكينونة التالي هو البديل الصحيــح لنموذج المحتوى نظراً لاحتواء كينونة المعامل على كل من (>) و(<) :

<!ENTITY % PARENT\_DECL "<!ELEMENT PARENT ( FATHER ) MOTHER
)>'>

وبإتاحة هذه الكينونة، يمكن إعادة كتابة إعلان العنصر كما يلي: PARENT DECL:

يعتبر ذلك صحيحاً نظراً لاحتواء كينونة المعامل على كل من (>) و (<) أما الخيار الآخسر هو تضمين جزء واحد فقط من إعلان العنصر في كينونة المعامل. على سبيل المثال، إذا توفسر لديك العديد من العناصر التي تحتوي على نموذج المحتوى (FATHER | MOTHER)، قد يكون من الأفضل القيام بشيء مثل ما يلي:

<!ENTITY % PARENT\_TYPES "( FATHER | MOTHER )">
<!ELEMENT PARENT %PARENT\_TYPES;>

لم يتم تضمين (> أو <) في كينونة المعامل لا يمكن وضع أحد أقواس الزاوية فسي كينونة المعامل بدون تضمين مساعدها. على سبيل المثال، لا يعتبر ما يلي صحيحاً حتى إذا ظهر ليتوسع في إعلان عنصر صحيح.

<!ENTITY % PARENT\_TYPES "( FATHER | MOTHER )>">
<!ELEMENT PARENT %PARENT\_TYPES;</pre>

لاحظ إن المشكلة لا تكن في احتواء نص استبدال كينونة المعامل على حرف < حيث أن ذلك يعتبر صحيحاً (بخلاف استخدام حرف > الذي قد يعتبر غير صحيحاً في إعلان كينونة المعامل الداخلي). تعتبر المشكلة هي كيفية استخدام < لإنهاء إعلان عنصر بدأ في كينونة أخرى.

[32] SDDecl ::= S 'standalone' Eq (("" ('yes' | 'no') "") | ('"' ('yes' | 'no') '"'))

Validity Constraint: Standalone Document Declaration

يوضح هذا القيد باختصار أن المستند يجب أن يحتوي على إعلان مستند مستقل بذاته يحتوي على القيمة no ("standalone" no) إذا تطلب تشغيل الملف وتحديد التحقق من صحته أي

ملفات أخرى يؤثر ذلك في الغالب على مجموعات DTD الجزئية الخارجية المرتبطة. بكينونات المعامل.

♦ تتوفر هذه الحالة إذا كان ما يلي صحيحاً:

MOMINTER SOME OF BUILDING

- ♦ يتم الإعلان عن الكينونة المستخدمة في المستند في المجموعة الجزئية الخارجية DTD.
- ♦ توفر المجموعة الجزئية الخارجية DTD القيم الافتراضية للسمات التي تظهر في المستند بدون قيم.
  - ♦ تقوم المجموعة الجزئية الخارجية DTD بتغيير كيفية تطبيع قيم السمات في المستند.
- ♦ تعلن المجموعة الجزئية DTD الخارجية عن العناصر التي تعتبر توابعها مجرد عناصر اليست بيانات أحرف أو محتوى مختلط" عند احتواء نفس هذه التوابيع على مسافة بيضاء.

## [39] element ::= EmptyElemTag | STag content ETag Validity Constraint: Element Valid

يوضح هذا القيد أن هذا العنصر لا يطابق إعلان العنصر الموجود في DTD. لذلك يجب أن يكون أحد ما يلى صحيحاً:

- ١- ألا يحتوى العنصر على محتوى وأن يعلن إعلان العنصر من عنصر EMPTY.
- ٢- يحتوي العنصر فقط على عناصر تابعة تتطابق مع التعبير المنتظم الموجود في نموذج
   محتوى العنصر.
- ٣-يتم الإعلان عن العنصر باعتباره يحتوي على محتوى مختلط كما يحتوي محتوى العنصر على بيانات أحرف وعناصر تابعة يتم إعلانها في إعلان المحتوى المختلط.
  - ٤- يتم الإعلان عن العنصر باعتباره ANY وكما يتم الإعلان عن جميع العناصر التابعة.

# [41] Attribute ::= Name Eq AttValue Validity Constraint: Attribute Value Type

يوضع هذا القيد أنه يجب الإعلان عن اسم السمة في إعلان ATTLIST في DTD بالإضافة إلى ذلك، يجب أن تتطابق قيمة السمة مع النوع المعلن في إعلان ATTLIST.

# [45] elementdecl ::= '<!ELEMENT' S Name S contentspec S? '>' Validity Constraint: Unique Element Type Declaration

لا يمكن الإعلان عن عنصر أكثر من مرة في DTD سواء كانت الإعلانات متوافقـــة أم لا، فعلى سبيل المثال، يعتبر ما يلى صحيحاً.

<!ELEMENT EM (#PCDATA)>

بينما لا يعتبر ذلك صحيحاً:

<!ELEMENT EM (#PCDATA)>
<!ELEMENT EM (#PCDATA | B)>

و لا يعتبر ذلك أيضاً صحيحاً:

<!ELEMENT EM (#PCDATA)>

مما قد يتسبب في بعض المشاكل التي تنتج عن دمج مجموعات DTD الجزئية الخارجية من عدة مصادر مختلفة تقوم كلاهما بالإعلان عن بعض العناصر المتشابهة. قد تساعد مسافات الأسماء على حل ذلك ولكن في أضيق الحدود.

# [49] choice ::= '(' S? cp ( S? '|' S? cp )\* S? ')' Validity Constraint: Proper Group/PE Nesting

يوضح هذا القيد أن الخيار قد يحتوي أو يتم احتواؤه في واحد أو اكثر من كينونات المعامل ولكن قد لا يتم تقسيمه في كينونة معامل انظر إلى إعلان هذا عنصر على سبيل المثال:

<!ELEMENT PARENT ( FATHER | MOTHER )>

تعتبر كينونة المعامل التي تم الإعلان عنها بواسطة إعلان الكينونة التالي هي البديل الصحيح لنموذج المحتوى نظراً لاحتواء كينونة المعامل على كل من "و".

<!ENTITY % PARENT\_TYPES "( FATHER | MOTHER )">

يمكنك إعادة كتابة إعلان العنصر كما يبدو:

<!ELEMENT PARENT %PARENT\_TYPES;>

يعتبر ذلك صحيحاً. نظراً لاحتواء كينونة المعامل على كل من "و" أما الخيار الأخسر هو تضمين العناصر التابعة فقط والإبقاء على كلا القوسين مثل:

<!ENTITY % PARENT\_TYPES " FATHER | MOTHER ">
<!ELEMENT PARENT ( %PARENT\_TYPES; )>

تعتبر الميزة هذا هي أنه بإمكانك إضافة عناصر إضافية لم يتم تعريفها في كينونـــة المعـــامل مثل:

<!ELEMENT PARENT ( UNKNOWN | %PARENT\_TYPES; ) >

ولكن ما لا يمكن تنفيذه هو وضع أحد الأقواس في كينونة المعامل بدون تضمين مرادف. يعتبر ما يلي غير صحيح بالرغم من ظهوره ليتوسع في إعلان عنصر صحيح.

<!ENTITY % FATHER " FATHER )">

<!ENTITY % MOTHER " ( MOTHER | ">
<!ELEMENT PARENT %FATHER; %MOTHER; ) >

تعتبر مشكلة هذا المثال هي إعلان ELEMENT وليست إعلانات ENTITY. قد يصح إعلان الكينونات كما حدث هنا ولكن يتسبب استخدامه في مضمون خيار في عدم صحته.

# [50] seq ::= '(' S? cp ( S? ',' S? cp )\* S? ')' Validity Constraint: Proper Group/PE Nesting

يعتبر ذلك هو نفس القيد كتلك الموجود بأعلى باستثناء أنه يتم تطبيقه على التسلسلات بدلاً من الخيارات يتطلب ذلك احتواء التسلسل على كينونة معامل أو أكثر ولكن قد لا يتم تقسسيمه عبر كينونة معامل. وكمثال، انظر إلى إعلان هذا العنصر:

<!ELEMENT ADDRESS ( NAME, STREET, CITY, STATE, ZIP )>

تعتبر كينونة المعامل التي تم إعلانها بواسطة إعلان الكينونة التالي هـــي البديــل الصحيــح لنموذج المحتوى نظراً لاحتواء كينونة المعامل على كل من "و".

<!ENTITY % SIMPLE\_ADDRESS "( NAME, STREET, CITY, STATE, ZIP )">
پمکنك كتابة إعلان العنصر كما يلى:

<!ELEMENT ADDRESS %SIMPLE ADDRESS;>

يعتبر ذلك صحيحاً نظراً لاحتواء كينونة المعامل على كل من "و" ويعتبر الخيار الآخر هـو تضمين العناصر التابعة فقط والإبقاء على كلا القوسين، مثل:

<!ENTITY % SIMPLE\_ADDRESS " NAME, STREET, CITY, STATE, ZIP ">
<!ELEMENT ADDRESS( %SIMPLE\_ADDRESS; )>

تعتبر الميزة وراء ذلك هي إمكانية إضافة العناصر الإضافية التي لم يتم تعرفها في كينونـــة المعامل، مثل:

<!ENTITY % INTERNATIONAL\_ADDRESS " NAME, STREET, CITY,
PROVINCE?, POSTAL\_CODE?, COUNTRY ">
<!ELEMENT ADDRESS ( (%SIMPLE\_ADDRESS;)</pre>

| (%INTERNATIONAL\_ADDRESS;) ) >

ولكن يستحيل وضع أحد الأقواس في كينونة المعامل بدون تضمين مرادفه لا يعتبر ما يلبي صحيحاً، بالرغم من ظهوره في إعلان العنصر الصحيح:

<!ENTITY % SIMPLE\_ADDRESS\_1 "( NAME, STREET, ">
<!ENTITY % SIMPLE ADDRESS\_2 "CITY, STATE, ZIP)">

<!ELEMENT ADDRESS %SIMPLE\_ADDRESS\_1; %SIMPLE\_ADDRESS\_2; )
>

تعتبر المشكلة في هذا المثال هي إعلان ELEMENT وليس إعلانات ENTITY. يعتبر إعلان كينونات مثل تلك السابقة صحيحاً ولكن يتسبب استخدامها في مضمون تسلسل في عدم صحتها:

[51] Mixed ::= '(' S? '#PCDATA' (S? '|' S? Name)\* S? ')\*' | '(' S? '#PCDATA' S? ')'

### Validity Constraint: Proper Group/PE Nesting

يعتبر ذلك نفس القيد تماماً ولمنه الآن يتم تطبيقه على المحتوى المختلط بدلاً من الاختيسارات أو التسلسلات. مما يشترط احتواء نموذج محتوى مختلط في كينونة معامل ولكن قد لا يتم تقسيمه في كينونة معامل. وكمثال، انظر إعلان هذا العنصر:

<!ELEMENT P ( #PCDATA | I | EM | B | STRONG )>

<!ENTITY % INLINES "( #PCDATA | I | EM | B | STRONG )">

يمكن إعادة كتابة إعلان العنصر كما يلي:

<!ELEMENT P %INLINES;>

يعتبر ذلك صحيحاً نظراً لاحتواء كينونة المعامل على كل من "و" ويعتبر الخيار الآخر هـــو تضمين أجزاء المحتوى فقط ولكن مع الإبقاء على كلا القوسين، مثل:

<!ENTITY % INLINES " #PCDATA | I | EM | B | STRONG ">

<!ELEMENT P ( %INLINES; ) >

تعتبر الميزة هنا هي إمكانية إضافة عناصر إضافية لم يتم تعريفها في كينونة المعامل، مثل:

<!ELEMENT QUOTE ( %INLINES; | SPEAKER ) >

ومع ذلك، يستحيل وضع أحد القواس في كينونة المعامل بدون تضمين مرادفه. لذلك لا يعتبر ما يلي، صحيح بالرغم من ظهوره في إعلان العنصر الصحيح:

<!ENTITY % INLINES1 " I | EM | B | STRONG )">

<!ENTITY % INLINES2 " ( #PCDATA | SPEAKER | ">

<!ELEMENT QUOTE %INLINES1; %INLINES2; ) >

تعتبر المشكلة في هذا المثال هي إعلان ELEMENT وليست إعلان ENTITY. يعتبر إعلان الكينونات كما تم هنا عملاً صحيحاً ولكن يتسبب استخدامها في عدم صمتها. تسلسل" في عدم صمتها.

لا يمكن تكرار أي عنصر في إعلان المحتوى المختلط وكمثال، ما يلي غير صحيح: 
PCDATA | I | EM | I | EM )

لا يوجد ما يدعو إلى كتابة إعلان محتوى مختلط مثل هذا ولكن في نفس الوقـــت لا يعتــبر الضرر واضحاً. تتيح الاختبارات المجردة نماذج محتوى مثلما يلي:

(I | EM | I | EM )

تظهر مشكلة عند خلط PCDATA#.



يعتبر هذا الاختيار غامض حيث أنه عند مواجهة الموزع لأي مـن I أو EM، لا يتمكن الاختيار من معرفة مطابقته للنموذج الأول أو الثاني في نموذج المحتـوى لذلك بالرغم من صحته، تقوم بعض الموزعات بتقريره كخطأ يجب تجنبه إذا كان مكناً.

# [56] TokenizedType ::= 'ID' | 'IDREF' | 'IDREFS' | 'ENTITY' | 'ENTITIES' | 'NMTOKEN' | 'NMTOKENS' Validity Constraint: ID

يجب أن تكون قيم السمات من نوع ID أسماء XML صحيحة ([5] Production). بالإضافة إلى أنه لا يمكن استخدام اسم فردي أكثر من مرة في نفس المستند كقيمة سمة نوع ID باعتباره ID "رقم معرف":

<BOX ID="B1" WIDTH="50" HEIGHT="50" />

<BOX ID="B1" WIDTH="250" HEIGHT="250" />

يعتبر ذلك أيضاً غير صحيح نظراً لعدم إمكانية أسماء XML على البدء بأرقام.

<BOX ID="1" WIDTH="50" HEIGHT="50" />

يعتبر ذلك صحيحاً إذا لم يحتوي NAME على نوع ID:

<BOX ID="B1" WIDTH="50" HEIGHT="50" />

<BOX NAME="B1" WIDTH="250" HEIGHT="250" />

من ناحية أخرى، يعتبر هذا المثال غير صحيح إذا لم يحتوي NAME على نوع ID وحتى إذا كانت سمة NAME مختلفة عن سمة ID. بالإضافة إلى أن ما يلي لا يعتبر صحيحاً إذا احتوى على نوع ID حتى إذا كان يوجد عنصرين مختلفين:

<BOX NAME="FRED" WIDTH="50" HEIGHT="50" />

<PERSON NAME="FRED" />

من المفترض أن تكون قيم السمة ID فريدة عبر جميع سمات العناصر و ID وليس فقط فئــــة معينة من أو سمات معينة لفئة معينة من العناصر.

### **Validity Constraint: One ID per Element Type**

يحتوي كل عنصر على أحد سمات النوع ID. على سبيل المثال، يعتبر ما يلي غير صحيح:

<!ELEMENT PERSON (ANY) >

<!ATTLIST PERSON SS NUMBER ID #REQUIRED>

<!ATTLIST PERSON EMPLOYEE\_ID ID #REQUIRED>

Validity Constraint: ID Attribute Default

يجب إعلان جميع سمات النوع ID باعتبار هـا IMPLIED# أو REQUIRED# حيث أن إجب إعلان جميع سمات النوع ID باعتبار هـا يعتبر ما يلى غير صحيح:

<!ATTLIST PERSON SS\_NUMBER ID #FIXED "SS123-45-6789">

تعتبر المشكلة هي إذا توفر أكثر من عنصر PERSON في المستند، سيتم تجاوز قيد التحقق من الصحة ID آلياً.

### **Validity Constraint: IDREF**

يحدد قيد التحقق من الصحة IDREF أنه من المفترض أن تكون قيمة السحمة لنسوع السحمة IDREF هو نفس قيمة سمة نوع ID لعنصر موجود في المستند قد تشير سمات IDREF المتعددة الموجودة في نفس العناصر أو في العناصر المختلفة إلى عنصر فردي يجب أن تكون قيم سحات ID فريدة "على الأقل ضمن قيم سمات ID الأخرى في نفس المستند" ولكن لا تشهر سمات IDREF أن تكون فريدة.

بالإضافة إلى ذلك، يجب أن تكون قيم سمات النوع IDREFS قائمة بقيم سمات ID مفصولسة بمسافة بيضاء عن العناصر الموجودة في المستند.

### **Validity Constraint: Entity Name**

بجب إن تكون قيمة السمة التي تعتبر ENTITY هي نوعها المعلن عنه هو اسم كينونة "-non بجب إن تكون قيمة السمة التي تعتبر DTD هي نوعها المجموعة الجزئية الداخلية أو "parameter" عام غير موزع تم الإعلان عنه في DTD سواء في المجموعة الجزئية الداخلية أو الخارجية.

يجب أن تكون قيمة السمة التي يعتبر نوعها المعلن عنه هـي ENTITIES قائمـة بأسـماء كينونات "non-parameter" العامة غير الموزعة المفصولة بمسافة بيضاء تم الإعلان عنها في DTD سواء في المجموعة الجزئية الداخلية أو الخارجية.

**Validity Constraint: Name Token** 

يجب إن نتطابق قيمة السمة التي يعتبر نوعها المعلن عنه همو NMTOKEN إنتاج XML إلا المحلف الله المحلف الله المحلف الله واحد أو الكلم (Production [7]) NMTOKEN أو نقطة أو واصلة وحرف ربط أو امتداد.

يجب أن تكون قيمة السمة التي يعتبر نوعها المعلن عنه هو NMTOKENS قائمـــة برمـوز أسماء مفصولة بمسافة بيضاء. وكمثال على ذلك، يعتبر ما يلي عنصــر يحتـوي علـى سمة COLORS من نوع NMTOKENS:

<BOX WIDTH="50" HEIGHT="50" COLORS="red green blue" />

يعتبر ما يلي عنصر غير صحيح بحتوي على سمة COLORS من نوع NMTOKENS:

<BOX WIDTH="50" HEIGHT="50" COLORS="red, green, blue" />

[58] NotationType ::= 'NOTATION' S '(' S? Name (S? '| ' S? Name)\* S? ')'

**Validity Constraint: Notation Attributes** 

يجب أن تكون قيمة السمة التي يعتبر نوعها المعلن عنه هو NOTATION اسم رملز تم الاعلان عنه في DTD.

# [59] Enumeration ::= '(' S? Nmtoken (S? '|' S? Nmtoken)\* S? ')' Validity Constraint: Enumeration

يجب أن تكون قيمة السمة التي يعتبر نوعها المعلن عنه هو ENUMERATION قائمة برموز الأسماء المفصولة بمسافة بيضاء. لا يجب أن تكون هذه الأسماء بالضرورة أسماء أي شيء معلن عنه في DTD أو في أي مكان أخر. يجب أن تتطابق مع إنتاج Production ( MMTOKEN ( )]). يعتبر ما يلي تعدد غير صحيح نظراً لاستخدام الفواصل. بدلاً من المسافة البيضاء لفصل رموز الأسماء:

(red, green, blue)

يعتبر ذلك تعدد غير صحيح نظراً لوضع رموز الأسماء في علامات اقتباس: ("red" "green" "blue")

لا تعتبر أي من الفواصل لا توجد إمكانية لسوء تفسير هذه الخطاء الشائعة باعتبارها قائمـــة برموز أسماء غير عادية مفصولة بمسافة بيضاء.

## [60] DefaultDecl ::= '#REQUIRED' | '#IMPLIED' | (('#FIXED' \$)? AttValue)

**Validity Constraint: Required Attribute** 

إذا تم الإعلان عن سمة عنصر باعتبارها REQUIRED# فيعتبر ذلك خطأ في التحقق من صحة أي نموذج عنصر لكي لا يتم إتاحة أي قيمة لهذه السمة.

### Validity Constraint: Attribute Default Legal

يوضح قيد التحقق من الصحة أن أي قيمة سمة افتراضية متاحة في إعلان ATTLIST يجب أن تفي بقيود السمة من هذا النوع، فعلى سبيل المثال، قد لا يعتبر ما يلي صحيحاً نظراً لأن القيمة الافتراضية UNKNOWN لا تعتبر أحد الاختيارات المتاحة بواسطة نموذج المحتوى:

<!ATTLIST CIRCLE VISIBLE (TRUE | FALSE) "UNKNOWN">

قد يعتبر UNKNOWN غير صحيحاً لهذه السمة سواء تم إتاحتها كقيمة افتراضيبة أو في عنصر حقيقي مثلما يلي:

<CIRCLE VISIBLE="UNKNOWN" />

### **Validity Constraint: Fixed Attribute Default**

يوضح قيد التحقق من الصحة الشائع أنه إذا تم الإعلان عن FIXED# في إعلان ATTLIST سوف يقدم ذلك الإعلان قيمة افتراضية. وكمثال، يعتبر ما يلي غير صحيح:

<!ATTLIST AUTHOR COMPANY CDATA #FIXED>

وفيما يلي إعلان تم تصحيحه:

<!ATTLIST AUTHOR COMPANY CDATA #FIXED "TIC">

[68] EntityRef ::= '&' Name ';'
Validity Constraint: Entity Declared

يمند هذا القيد على قيد الصياغة الجيدة لنفس الاسم. يجب أن يتم تعريف جميع المراجع المشار اليها في المستند الصحيح بواسطة إعلانات <ENTITY!> في DTD. يجسب أن تسبق التعريفات أي استخدام للكينونة التي تقوم هذه الإعلانات بتعريفها.

لا تعتبر loophole بالنسبة إلى مستندات التي يتم تطبيقها على المستندات المصاغة بشكل جيد متاحة ولكن لا تزال loophole الخاصة بالكينونات الخمس المعرفة مسبقاً وهم , & apos و aquot و & amp متاحة. ومع ذلك من الفضل الإعلان عنهم حتى إذا لم تضطر إلى ذلك. ستبدو هذه الإعلانات كما يلي:

<!ENTITY It "#&38;#60:">

<!ENTITY gt #&"62;">

<!ENTITY amp #&"38;#38;">

<!ENTITY apos #&"39;">

<!ENTITY quot #&"34;">

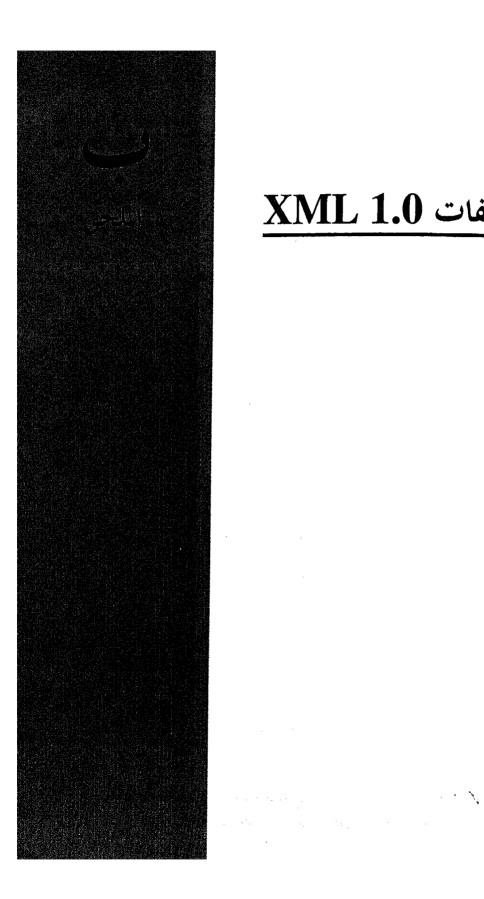
[69] PEReference ::= '%' Name ';'
Validity Constraint: Entity Declared

يعتبر ذلك هو نفس القيد السابق الذي يتم تطبيقه على مراجع كينونات المعامل بدلاً من مراجع الكينونات العامة.

# [76] NDataDecl ::= S 'NDATA' S Name Validity Constraint: Notation Declared

من المفترض أن يكون الاسم المستخدم في إعلان بيانات الرمز (الذي يتم استخدامه في تعريف الكينونة للكينونة غير الموزعة) اسم لرمز يتم الإعلان عنه في OTD. على سبيل المثال، يعتبر المستند التالي صحيحاً ومع ذلك، إذا تم حذف السطر الذي يعلن عن رمز GIF "الموضم بالخط العريض" سوف يصبح الرمز غير صحيح.

```
<?xml version="1.0" standalone="no"?>
<!DOCTYPE DOCUMENT [
 <!ELEMENT DOCUMENT ANY>
 <!ENTITY LOGO SYSTEM "http://metalab.unc.edu/xml/logo.gif"
 NDATA gif>
 <!NOTATION GIF SYSTEM "image/gif">
]>
<DOCUMENT>
&LOGO;
</DOCUMENT>
```



# مواصفات 1.0 XML

يحتوي هذا الملحق على مواصفات 1.0 XML الكاملة والنهائية كما هي منشورة على اتحاد الشبكة الدولية. تمت مراجعة هذا المستند بواسطة أعضاء W3C وجهات أخرى، كما تمت تزكيته بواسطة المدير كتوصية من W3C ويعد هذا المستند متكاملاً ويمكن استخدامه كمادة مرجعية أو دليل معياري من مستند آخر. إذا حدث تغيرات مستقبلية في XML "وهو ما سيحدث بالا شك" فسيتم إصدار رقم جديد إصدارة.

ليس هذا المستند سهل القراءة دائماً، حيث تكون الدقة أكثر أهمية من الوضـــوح. علــى أي حال، سيفيدك هذا المستند عندما تريد التأكد من أن المشكلة التي تواجهها في معالج XML أو في رموز XML. وبالتالي سيكون عليك أن تعتاد علية وتكون قادراً على أن تجد فيه ما تريد عندما تحتاج إليه.

قام بكتابة هذا المستند كل من تيم براي وسي إم سبيربرج ماكوين بمساعدة آخرين مذكورين في نهاية هذا المستند.

REC-xml-19980210

هذه الإصدارة:

http://www.w3.org/TR/1998/REC-xmi-19980210 http://www.w3.org/TR/1998/REC-xmi-19980210.xmi http://www.w3.org/TR/1998/REC-xmi-19980210.html http://www.w3.org/TR/1998/REC-xmi-19980210.pdf http://www.w3.org/TR/1998/REC-xmi-19980210.ps

أحدث إصدارة:

http://www.w3.org/TR/REC-xmi

الإصدار السابقة:

http://www.w3.org/TR/PR-xml-971208

المحورون:

Tim Bray (Textuality and Netscape) <tssbray@textuality.com>
Jean Paoli (Microsoft) <<u>jeanpa@microsoft.com</u>>

<jeanpa@microsoft.com> C.M. Sperberg-McQueen (University of Illinois
at Chicago) <cmsmcq@uic.edu>

### مطلق

لغة الترميز القابلة للامتداد (XML) هي مجموعة جزئية من SGML التي يتم توصيفها بالتفصيل في هذا المستند. وهدف هذه اللغة تمكين استخدام واستلام ومعالجة SGML العامة على الويب بنفس طريقة التعامل مع HTML الآن تم تصميم XML لتسهل النتفيذ والعمل المتبادل مع كل من SGML و HTML

### حالة هذا المستند

تمت مراجعة هذا المستند بواسطة أعضاء W3C وجهات آخرى، كما تمت تزكيته بواسطة المدير كتوصية من W3C. ويعد هذا المستند متكاملاً ويمكن استخدامه كمادة مرجعية أو دليل معياري من مستند آخر ويتركز دور W3C للتوصية في جذب الانتباه للمواصفات وزيادة توزيعها المنتشر، ما يحسن الأداء والفاعلية على الويب.

يحدد هذا المستند صيغة تم تكوينها بواسطة معيار معالجة النصوص الدولي "لغسة الترميز العامة القياسية، (E) ISO 8879:1986 حيث تم تعديلها وتصحيحها" ليتم استخدامها على الشبكة الدولية. وهو منتج W3C XML Activity، ويمكن الحصول على تفاصيل بشانه على: org/XML .http://www.w3. المالية بالإضافة اللي مستندات فنية أخرى على: .http://www.w3.org/TR.

تستخدم هذه المواصفات URI، المعرف بواسطة [.Berners-Lee et al] في الإنجاز من المتوقع تحديثه [IETF RFC1808].

هذه القائمة من الأخطاء المعروفة في هذه المواصف التا متاحسة على المداه http://www.w3.org/XML/ xml-19980210-errata

الرجاء الإبلاغ عن الأخطاء في هذا المستند في xml-editor@w3.org.

## لغة الترميز القابلة للتحديد (XML) 1.0

### جدول المحتويات

١ . المقدمة

١-١. لأصول والأهداف

١-٢. المصطلحات

٢ ـ المستندات

1-1. مستندات XML جيدة التكوين

٢-٢.الأحرف

٢-٣. أبنية تركيبية شائعة

٢-٤. بيانات الأحرف والترميز

٧-٥. التعليقات

٢-٦. تعليمات المعالجة

V-Y.أقسام CDATA

Prolog.A-Y وإعلان أنواع المستندات

٧-٩. إعلان المستند المنفرد

١٠-٢. التعامل مع المسافات البيضاء

٢-١١.التعامل مع نهايات السطور

٢-١٢. تعريف اللغات

٣. الأبنية المنطقية

٣-١.علامات البداية وعلامات النهاية وعلامات العناصر الفارغة

٣-٢.إعلانات أنواع العناصر

٣-٢-١. محتوى العنصر

٣-٢-٢ المحتوى المختلط

٣-٣. إعلانات قائمة السمات

٣-٣-١ أنسواع السسمات

٣-٣-٢. افتر اضيات السمات

٣-٣-٣.معايير قيم السمات

٣-٤.١لأقسام الشرطية

٤. الأبنية الحقيقية

٤-١.مراجع الأحرف والكائنات

٤-٢. إعلانات الكائنات

٤-٢-١. الكائنات الداخلية

٤-٢-٢. الكائنات الخارجية

٤-٣.الكائنات الموزعة

٤-٣-١.إعلان النص

٤-٣-٢. الكائنات الموزعة جيدة التكوين

٤-٣-٣. ترميز الأحرف في الكائنات

٤-٤.معاملة معالج XML للكائنات والمراجع

٤-٤-١ لم يتم التعرف عليه

٤-٤-٢. متضمن

٤-٤-٣. متضمن عند الصلاحية

٤-٤-٤ .ممنوع

٤-٤-٥ متضمن في الحرف

٤ – ٤ – ٦ . تبليغ

٤-٤-٧.متجاوز

۶-۱-۸-۱ متضمن PE

٤-٥ بناء نص استبدال الكائنات الداخلية

٤-٦. الكائنات المعرفة سابقاً

٤-٧.إعلانات

٤-٨.كائن المستند

٥. المطابقة

٥-١. معالجات الصلاحية وعدم الصلاحية

0-٢. استخدام معالجي XML

٦.ملاحظة

الملحقات

أ.المراجع

أ-١. المراجع المعيارية

أ-٢ مراجع أخرى

ب.أنواع الأحرف

ج. XML و SGML (غير معياري)

د. توسيع مراجع الكائنات والأحرف (غير معياري)

ه.أنواع المحتويات المحددة (غير معياري)

و.التتبع الآلى لترميزات الأحرف (غير معياري)

ز.مجموعة عمل W3C XML (غير معياري)

### ١. المقدمة

لغة الترميز القابلة للتحديد "اختصاراً XML" تصف نوعاً من كائنات البيانات تسمى بمستندات XML، كما تصف طريقة تعامل برامج الحاسب التي تقوم بمعالجة هذه المستندات. XML همي تشكيل جانبي لتطبيق أو نموذج محدود SGML وهي لغة الترميز العامة القياسية [SO 8879] وتطابق مستندات XML.

يتم تكوين مستندات XML من وحدات تخزين تسمى بالكائنات والتي تحتوى على بيانات موزعة أو غير موزعة تتكون البيانات الموزعة من أحرف يكون بعضها بيانات حرفية وبعضها يكون رموزاً. تكون هذه الرموز تشفيراً لوصف تخطيط تخزين المستند وبنيته المنطقيسة. توفسر XML آلية لفرض قيود على تخطيط التخزين والبنية المنطقية.

هناك وحدة نمطية من البرامج تسمى معالج XML وتستخدم لقراءة مستندات XML وتوفر إمكانية الوصول إلى محتوياتها وأبنيتها. من المفترض أن معالج XML يقوم بعمله بالنيابة عن وحدة نمطية أخرى تسمى التطبيق. تصف هذه المواصفات طريقة عمل معالج XML المطلوبة فيما يتعلق بكيفية الطريقة اللازمة لقراءة بيانات XML والمعلومات التي يجب اللازمة توفيرها للتطبيق.

# ١-١. الأصول والأهداف

تم تطوير XML بواسطة مجموعة عمل XML (تسمى بمجلس لمراجعة التحريرية) SGML تسم تشكيلها تحت رعاية اتحاد الشبكة الدولية (W3C) عام ١٩٩٦.

#### كانت أهداف تصميم XML هي:

- ١- يجب أن يكون استخدام XML مباشراً على الإنترنت.
  - ٢- يجب أن تدعم XML العديد والعديد من التطبيقات.
    - ٣ يجب أن تكون XML متوافقة مع SQML.
- ٤- يجب أن يكون من السهل كتابة البرامج التي تقوم بمعالجة مستندات XML.
- ه- يجب أن يكون عدد الميزات الاختيارية في XML أقل ما يكون (نموذجياً لا يكون هناك أي منها).
  - ٣- يجب أن تكون مستندات XML قابلة للقراءة وواضحة منطقياً
    - ٧- يجب أن يكون إعداد تصميم XML سريعاً
    - ٨- يجب أن يكون تصميم XML رسمياً ومختصراً.
      - ٩- يجب أن يكون تكوين مستندات XML سهلاً.
    - ١٠-يكون الاختصار في نرميز XML غير ذي أهمية كبيرة.

توفر هذه المواصفات مع معايير أخرى "Unicode و ISO/IEC 10646 الأحرف وإنسترنت RFC 1766 الأحرف وإنسترنت RFC 1766 لرموز أسماء اللغات و 3166 ISO الرموز أسماء اللغات و 3166 ISO المسوز أسماء البلاد" جميع المعلومات اللازمة لفهم الإصسدارة XML 1.0 ولبناء برامسج للحاسب لمعالجتها.

هذه الإصدارة من مواصفات XML يتم توزيعها بحرية طالما جميـــع الملاحظــات النصيــة والقانونية سليمة.

#### ١-٢ المصطلحات

XML it (0) CML ij LOO J. Person, in

المصطلحات المستخدمة لوصف مستندات XML يتم تعريفها خلال هذه الموصفات. المصطلحات المعرفة في القائمة التالية يتم استخدامها في بناء هذه التعريفات وفي وصف إجراءات معالج XML.

يمكن (may) للإشارة إلى أن مستندات المطابقة ومعالجات XML مسموحة لكنها لا يجب أن تعمل كما هو واضح.

يجب (must) للإشارة إلى أن مستندات المطابقة ومعالجات XML مطلوبة لكي تعمل كما هو موضح وإلا ستكون مسببة لخطأ.

خطأ (error) بمعنى تجاوز قواعد هذه المواصفات وعدم تحديد النتائج. قد تتبع برامج المطابقة خطأ وتقوم بالتبليغ عنة أو قد تقوم بمعالجة.

خطأ جسيم (fatal error) وهو خطأ يجب أن تتبعه معالج مطابقة XML ويقوم بالتبليغ عنه للتطبيق. بعد العثور على خطأ جسيم، قد يستمر المعالج في معالجة البيانات للبحث عن أخطاء أخرى والتبليغ عنها للتطبيق. لدعم تصحيح الأخطاء، قد يجعل المعالج بعصض البيانات غير المعالجة من المستند "مع بيانات حرفية وترميزات متداخلة" متاحة للتطبيق. لمجرد تتبصع خطا جسيم على أي حال يجب ألا يستمر المعالج في المعالجة العادية "بمعنى أنه يجب ألا يستمر فصي تمرير بيانات ومعلومات حرفية عن البنية المنطقية للمستند للتطبيق بالطريقة العادية". عند اختيار المستخدم "at user name" يجب أو يمكن أن تعمل برامج المطابقة "على حسب فعل الشرط في الجملة" كما هو موضح. إذا كان هذا هو الحال، فيجب أن توفر للمستخدمين طرقال المتحدم "عطيل الأداء الموضح.

قيد الصلاحية (validity constraint) وهو قاعدة تطبيق على جميسع مستندات XML الصحيحة. وتعد انتهاكات قيود الصلاحية أخطاء ويجب عند اختيار المستخدم التبليغ عنها بواسطة معالجي XML.

o didiri in an ana ana ana ana a

قيد جودة التكوين (well-formedness constraint) وهو قاعدة ننطبق على جميــــع مستندات XML جيدة التكوين. تعد انتهاكات قيود جودة التكوين أخطاء جسيمة.

مطابقة (match) بين السلاسل أو الأسماء يجب أن يكون اسمين أو سلسلتين يتم مقارنتهما متطابقتين تتطابق الأحرف ذات الأشكال المتعددة في ISO/IEC 10646 منسل الأحسرف ذات نماذج التشكيل سابقة الإعداد والأساسية" إذا كان لها نفس الصورة في كلا السلسلتين عند اختيار المستخدم، يمكن للمعالجات معايرة هذه الأحرف بنموذج مقبول. ولا نتم أي عمليات طبي "السلاسل أو القواعد"، حيث تطابق سلسلة منتجاً قاعدياً إذا كانت تنتمي لنفسس اللغة المكونة بواسطة ذلك المنتج. "وللمحتوى وأنواع المحتويات"، حيث يطابق عنصر إعلاناً خاصاً به عندما ينطبق بالطريقة الموضحة في القيد Element Valid.

للتوافقية (for interoperability) وهي خاصية مضافة بشكل منفرد في XML للتسأكد من استمرار توافقية XML مع SGML.

للتشغيل المتبادل (for interoperability) وهي إضافة غير الزامية الريادة فرص معالجة مستندات XML بواسطة معالجات SGML الأساسية المثبتة بالفعل التي تسبق WebSGML أو ملحق تحديثات ISO 8879 WebSGML.

#### ٢. المستندات

كائنات البيانات هي مستندات XML إذا كانت جيدة التكوين، كما هو موضح في هذه المواصف ات يمكن لمستند XML جيد التكوين أن يكون صحيحاً أيضاً إذا حقق قيوداً معينة أخرى.

يكون لكل مستند XML بنية منطقية وأخرى حقيقية. البنية الحقيقية هي أن المستند يتكون مسن وحدات تسمى الكائنات. يمكن أن يشير الكائن إلى كائنات أخرى ليشملها المستند. ويبدأ المسستند "جذر" أو كائن مستند. أما منطقياً، فيتكون المستند من إعلانات وعنساصر وتعليقات ومراجع أحرف وتعليمات معالجة ويشار إليها جميعاً في المستند بترميز مفصل. يجب تكوين البنية المنطقية والحقيقية بشكل سليم كما هو موضح في "٤-٣-٢ الكائنات الموزعة جيدة التكوين".

# ۱-۲ مستندات XML جيدة التكوين

يكون الكائن النصىي مستند XML جيد التكوين إذاً:

- ♦ بشكل كلى، إذا طابق الكائن المستند المعنون المنتج.
- ♦ إذا طابق الكائن جميع قيود جودة التكوين المعطاة في هذه المواصفات.

كل كائن موزع مشار إليه في المستند بشكل مباشر أو غير مباشر جيد التكوين.

#### **Document**

[1] document ::= prolog element Misc\*

#### مطابقة منتج المستند يتضمن:

- ♦ -أنه يحتوي على عنصر أو أكثر
- ♦ أن هناك عنصراً واحداً بالتحديد يسمى "الجذر" root أو عنصر المستند لا يظهر أي جزء منه في محتوى أي عنصر آخر لكل العناصر الأخرى، إذا كانت علامة البداية في محتوى عنصر آخر، تكون علامة النهاية في محتوى نفس العنصسر وببساطة، فإن العناصر، المحددة بعلامات البداية وعلامات النهاية، تتداخل بشكل سليم مع بعضها البعض.
- ♦ كنتيجة لهذا، لكل عنصر C غير عنصر الجذر، فإن هناك عنصراً آخر P في المستند مثل C في محتوى P. ويشار إلى مثل C في محتوى P. ويشار إلى P بالأصل parent بالنسبة C، كما يشار إلى C بالأصل parent .

#### ٢-٢ الأحرف

يحتوي الكائن الموزع على نص، أي تسلسل من الأحرف، يمكن أن يمثل ترميزاً أو بيانات حرفية. والحرف هو وحدة دقيقة نصية كما هو معرف بواسطة [ISO/IEC [ISO/IEC 10646] Unicode والأحرف الرسومية المولة وحرف الإرجاع والأحرف الرسومية Locompatibility characters و ISO/IEC 10646. لا ينصح باستخدام "أحرف التوافقية" ISO/IEC 10646، كما هي موضحة في قسم 6.8 [Unicode].

Character Range

[2] Char ::= #x9 | #xA | #xD | [#x20-#xD7FF] /\* any Unicode character,

| [#xE000-#xFFFD]

excluding the surrogate

\*/

يمكن أن تختلف آلية ترميز نقاط رموز الأحرف إلى أنماط بت من كائن لآخر. يجب أن تقبل جميع معالجات XML ترميزات 8-UTF و 10646 UTF. نتم مناقشة آليات ترمييز أي من الاثنين الذي يتم استخدامه أو استخدام ترميزات أخرى لاحقاً في "٤-٣-٣ ترميز الأحرف في الكائنات".

## ٣-٢ أبنية تركيبة شائعة

يعرف هذا القسم بعض الرموز المستخدمة كثيراً في القواعد

White Space

[3]  $S ::= (\#x20 \mid \#x9 \mid \#xD \mid \#xA) +$ 

يتم تصنيف الأحرف للملائمة إلى أحرف أو أرقام أو أحرف أخرى. تتكون الأحسرف من حرف أساسي أبجدي أو مقطعي ربما يكون متبوعاً بحرف مختلط أو أكثر أو بحرف رسومي. توجد تعريفات كاملة للأحرف المحددة في كل فئة في "ب" فئات الأحرف.

الاسم (Name): هو مقطع يبدأ بحرف أو أحد أحرف التنقيط ويستمر بمجموعة من الأحرف أو الأرقام أو الواصلات أو التسطير أسفل السطور أو علامات النقطتين أو النقاط والتي تسمى جميعاً بأحرف الاسم يتم الاحتفاظ بالأسماء التي تبدأ xml أو ما يمكن أن بطابقها ('X'|'X')) ('M'|'m') ليتم القياس عليها في هذه المواصفات أو في الإصدارات التالية لها.

ملحوظة (Note): حرف علامة النقطتين الموجود في أسماء XML يتم الاحتفاظ به للاختيار مع مسافات الأسماء من المتوقع أن تتم معايرة معناه مستقبلاً بحيث يمكن إن تحتاج المستندات التي تستخدم فيها علامة النقطتين لأغراض الاختبار إلى التحديث. (لا يوجد ما يضمن أن أي آلية لمسافة الاسم مستخدمة مع XML ستستخدم كمحدد لمسافة الاسم) عند النطبيق، يعني هذا أن الكاتبين يجب ألا يستخدموا علامة النقطتين في أسماء XML إلا في لختبارات مسافات الأسماء، لكن معالجات XML ستقبل علامة النقطتين كحرف اسم.

قطع الاسم (Nmtoken) هو أي خليط من أحرف الأسماء.

## الأسماء والمقاطع

MANIE LIGO AND COMPANY

```
[4] NameChar ::= Letter | Digit | '.' | '-' | '_' | '.' | CombiningChar | Extender
```

[5] Name ::= (Letter | '\_' | ':') (NameChar)\*

[6] Names ::= Name (S Name)\*
[7] Nmtoken ::= (NameChar)+

[8] Nmtokens ::= Nmtoken (S Nmtoken)\*

البيانات الحرفية هي أي سلسلة مقتبسة لا تحتوى على علامة الاقتباس المستخدمة كمحدد لتلك السلسلة. والقيم الحرفية تستخدم لتحديد محتوى الكائنات الداخلية (EntityValue) وقيم السمات (AttValue) والمعرفين الخارجيين (SystemLiteral). لاحظ أن SystemLiteral يمكن توزيعه دون البحث عن ترميز.

# القيم الحرفية

# ٢-٤ بيانات الأحرف والترميز

يتكون النص من بيانات حرفية وترميزات متداخلة. يأخذ الترميز شكل علامات البداية وعلامات النهاية وعلامات النهاية وعلامات العناصر الفارغة ومراجع الكائنات ومراجع الأحرف والتعليقات ومحددات قسم CDATA وإعلانات أنواع المستندات وتعليمات المعالجة. وتكون جميع النصوص غير الخاصة بالترميز بيانات حرفية للمستند.

يمكن لحرف علامة الضم (&) وقوس الزاوية الأيسر (>) أن يظهر ا في صورتها الحرفية فقط عند استعمالها لمحددي ترميز أو داخل تعليق أو تعليمات معالجة أو قسم CDATA ويكونان

صحيحين أيضاً في قيمة الكائن الحرفي لإعلان كائن داخلي. انظر "٢-٣-٢ الكائنات الموزعــة جيدة التكوين". إذا كان من الضروري استخدامها في مكان آخر، فيجــب تجاوزهمـا باســتخدام مراجع أحرف رقمية أو بالسلاسل ";&amp" و ";الله" على التوالي يمكن تمثيل قـــوس الزاويــة الأيمن (<) باستخدام السلسلة";&gt ويجب (التوافقية) أن يتم تجاوزه باستخدام ;&gt أو مرجـــع حرف عندما يظهر في السلسلة ح[[ في المحتوى، عندما لا تكون السلسلة فـي كفايــة قســم CDATA.

في محتوى العناصر، البيانات الحرفية هي أي سلسلة من الأحرف لا تحتسوي علسى محدد البداية لأي ترميز في قسم CDATA، البيانات الحرفية هي أي سلسلة من الأحسرف لا تتضمن محدد نهاية قسم CDATA <[[.

للسماح لقيم السمات بأن تحتوي على كل من علامات الاقتباس المفردة والمزدوجة، يمكن تمثيل الفاصلة العليا أو علامة الاقتباس المفردة (١٠); &apos وعلامة الاقتباس المزدوجة (١٠); &quot.

البيانات الحرفية

[14] CharData ::= [^<&]\* - ([^<&]\* ']]>' [^<&]\*)

#### ٧-٥ التعليقات

يمكن أن تظهر التعليقات (Comments) في أي مكان في مستند خارج الترمسيزات الأخسرى. بالإضافة إلى ذلك، فقد تظهر داخل إعلان نوع المستند في أماكن مسموحة في القواعسد، وهسي ليست جزءاً من البيانات الحرفية للمستند يمكن لمعالج XML أن يجعل من الممكسن للتطبيق أن يستخدم مع نصوص التعليقات، لكن ذلك ليس ضرورياً للتوافق، يجب ألا توجد السلسلة (واصلتان متتاليتان) داخل التعليقات.

#### تعليقات

[15] Comment ::= '<!-' ((Char - '-') | ('-' (Char - '-')))\* '->' **An example of a comment:**<!- declarations for <head> & <body> ->

#### ٢-٢ تعليمات المعالجة

تسمح تعليمات المعالجة (PIS) للمستندات أن تحتوي على تعليمات التطبيقات.

instructions applications

[16] PI ::= '<?' PITarget

(S (Char\* - (Char\* '?>' Char\*)))? '?>'

[17] PITarget ::= Name - ((' X ' | ' x ') (' M ' | ' m ') (' L ' | ' | '))

ليست تعليمات المعالجة جزءاً من بيانات المستند الحرفية، لكنها يجب تمريرها إلى التطبيق. تبدأ تعليمات المعالجة بهدف (PITarget) يستخدم لتعريف التطبيق الذي ستم توجيه التعليمات له أسماء الأهداف XML و "xml" يتم الاحتفاظ بها ليتم معايرتها في هذه الإصدارة لهذه المواصفات أو الإصدارة التالية لها. يمكن استخدام آلية ملاحظات XML للإعلانات الرسمية لأهداف تعليمات البرمجة.

# V-Y أقسام CDATA

يمكن أن توجد أقسام CDATA في أي مكان يمكن وجود بيانات حرفية فيه، وهي تستخدم لتجنب استخدام كتل النصوص التي تحتوي على أحرف يمكن أن يتم التعرف عليها كترميز تبدأ أقسام CDATA بالسلسلة [[.

#### أقسام CDATA

[18] CDSect ::= CDStart CData CDEnd

[19] CDStart ::= '<![CDATA['

[20] CData ::= (Char\* - (Char\* ']]>' Char\*))

[21] CDEnd ::= ']]>'

في قسم CDATA، يتم التعرف على السلسلة CDEnd فقط كترميز وبالتالي فإن أقواس الزوايا اليسرى وعلامات الضم يمكن أن توجد في صورتها الحرفية، فهي لا تحتاج (ولا يمكن) أن يتم تجنبها باستخدام ;8lt و ;8amp لا يمكن أن تتداخل أقسام CDATA وهذا مثال لقسم CDATA يتم التعرف فيه على <greeting>و <greeting> كبيانات حرفية وليست ترميز أ:

<![CDATA[<greeting>Hello, \_world!</greeting>]]>

# Prolog ۸-۲ وإعلان نوع المستندات

يمكن لمستندات XML أن تبدأ بإعلان XML الذي يحدد إصدارة XML المستخدمة "من المفضىل وجودة" على سبيل المثال، فما يلي هو مستند XML كامل وجيد التكوين لكنه غير صحيح.

<?xml version="1.0"?> <greeting>Hello, world!</greeting>

وكذلك هذا المستند:

<greeting>Hello, world!</greeting>

يجب است. يجب است. من 1.0 للإشارة إلى التوافق مع هذه الإصدارة لهذه المواصف الت. فمن الخطأ استخدام القيمة 1.0 لمستند إذا لم يتطابق مع هذه الإصدارة لهذه المواصفات. تنسوي مجموعة عمل NML إنتاج إصدارات أحدث لأرقام هذه المواصفات بعد 1.0 لكن ذلك لا يعنسي أنهم يريدون إنتاج إصدارة مستقبلية AML أو استخدام خطة ترقيم معينة عند إنتاج أي منها. وبمل أن الإصدارات المستقبلية غير مستبعدة، فإن هذا التكوين موجود للسماح بإمكانية التميز التلقسائي للإصدارات المستقبلية غير مستبعدة، فإن هذا التكوين موجود للسماح بإمكانية التميز التلقسائي للإصدارات المستقبلية غير مستبعدة، فإن تحدد المعالجات خطأ إذا استقبلت مستندات ذات عناوين لإصدارات غير مدعمة لحقاً.

تكون وظيفة الترميز في مستند XML هي وصف بنيته التخزينية والمنطقية وإرفاق أزواج قيم السمات مع بنيتها المنطقية. توفر XML آلية هي إعلان نوع المستند لتعريف القيود على البنيسة المنطقية ولدعم استخدام وحدات التخزين المعرفة سابقاً. ويكون مستند XML صحيحاً إذا كان مرفقاً به إعلان نوع مستند وإذا كان المستند يحقق القيود الخاصة به يجب أن يظهر إعلان نوع المستند قبل العنصر الأول في المستند.

#### **Prolog**

[22] prolog ::= XMLDecl? Misc\* (doctypedecl Misc\*)?

[23] XMLDecl ::= '<?xml ' VersionInfo EncodingDecl? SDDecl? S?

**'?**>'

[24] VersionInfo ::= S ' version ' Eq (' VersionNum '

| " VersionNum ")

[25] Eq ::= S? '=' S?

[26] VersionNum ::= ([a-zA-Z0-9\_.:] | '-')+

[27] Misc ::= Comment | PI | S

يحتوي إعلان نوع مستند XML على أو يشير إلى إعلانات ترميزات تمثل قواعد لفئه من المستندات هذه القواعد معرفة باسم تعريف نوع المستند أو DTD. يمكن إن يشر إعسلان نوع المستند إلى مجموعة جزئية (نوع خاص من الكائنات الخارجية) تحتوي على إعلانات ترميزات أو يمكن أن يحتوي على إعلانات الترميزات الموجودة مباشرة في مجموعة جزئية داخلية أو يمكن أن يحتوى على الاثنين. تعريف نوع المستند لأي مستند يتكون من كلا المجموعتين مع بعضهما.

أما إعلان الترميز وهو إعلان عنصر أو إعلان قائمة سمات أو إعسلان كائن أو إعلان أو إعلان المحظة يمكن أن تكون هذه الإعلانات مع بعضها البعض أو متفرقة في كائنان معاملات كما هو موضع في قيود جودة التكوين والصلاحية لاحقاً لمزيد من المعلومات، انظر ٤-الأبنية الحقيقية.

#### **Document Type Definition**

[29] markupdecl ::= elementdecl | AttlistDecl

| EntityDecl | NotationDecl | PI

| Comment

[ VC: Proper Declaration/PE Nesting ]

[ WFC: PEs in Internal Subset ]

يمكن تكوين إعلانات الترميزات مع إبدال النص بكائنات المعاملات أو بدون ذلسك تصف المنتجات لاحقاً في هذه المواصفات للنهايات غير الطرفية المفردة (إعلانات العناصر، إعلانسات قائمة السمات، الخ) الإعلانات بعد تضمين جميع كائنات المعاملات.

قيد الصلاحية: نوع عنصر الجدر: يجب إن يطابق عنصر Name في تعريف نوع المستند نوع العنصر في عنصر الجدر.

قيد الصلاحية: التعريف الصحيح/ تضمين PE: يجب تضمين نص استبدال كيان المعامل بدقة باستخدام تعريفات الترميز وهذا يعني أنه إذا تم احتواء أول حرف أو آخر حرف لتعريف الترميز (إعلان الترميز فيما سبق) في النص الاستبدالي لمرجع كيان المعامل يجب احتواء كليهما في نفس النص الاستبدالي.

يجب أن تحتوي المجموعات الإضافية الخارجية وأي كيانات معاملات خارجية بشار إليها في DTD كما في المجموعات الإضافية الداخلية على سلسلة من تعريفات الترميز الكاملة للأنواع التي تتيحها تعريفات الترميز للرموز غير الطرفية الموجود بها مسافات أو مراجع كينونة المعامل ومع ذلك يمكن تجاهل أجزاء من محتويات المجموعة الإضافية أو كينزنات المعامل الخارجية بشروط عن طريق استخدام بناء الجزء الشرطي ولا يسمح بذلك فسي المجموعات الإضافية.

#### المجموعة الإضافية الخارجية:

[30] extSubset ::= TextDecl? extSubsetDecl
[31] extSubsetDecl ::= ( markupdecl | conditionalSect |

تختلف المجموعات الإضافية الخارجية وكينونات المعامل الخارجي عن المجموعة الإضافيــة الداخلية في أنه يسمح بوجود مراجع كينونة المعامل داخل.

تعريفات الترميز وليس فقط بين تعريفات الترميز.

يعطى hello.dtd وهو معرف النظام URI الذي يخص DTD المستند.

يمكن إعطاء التعريف محلياً كما يوضح المثال:

<?xml version="1.0"?>

<greeting>Hello, world!</greeting>

The system identifier 'hello.dtd" gives the URI of a DTD for the document.

The declarations can also be given locally, as in this example:

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>

<!DOCTYPE greeting [

<!ELEMENT greeting (#PCDATA)>

]>

<greeting>Hello, world!</greeting>

في حالة استخدام المجموعات الإضافية الداخلية والخارجية يتوقع حدوث المجموعة الإضافية الداخلية قبل المجموعة الإضافية الخارجية ويكون تأثير ذلك هو أن تأخذ تعريفات قائمة السمة والكينونة في المجموعة الإضافة الداخلية الأسبقية عن المجموعة الإضافية الخارجية.

## ٩٠٢ تعريف المستند المنفرد

تؤثر تعريفات الترميز في محتوى المستند في أثناء تمريرها من معالج XML إلى تطبيق والأمثلة هي افتراضيات السمة وتعريفات الكينونة ويشير تعريف المستند المنفرد والذي يظــــهر كمكــون لتعريف XML إلى ما إذا كان هناك مثل هذه التعريفات تظهر كأنها خارجة عن كينونة المستند.

#### تعريف المستند المنفرد

```
[32] SDDecl ::= S "standalone' Eq ((" ' " ('yes' | 'no') " ' "))
[VC: Standalone Document Declaration]
```

تشير القيمة yes في تعريف المستند المنفرد إلى عدم وجود تعريفات ترميز خارجة عن كينونة المستند سواء في المجموعة الإضافية الخارجية التي تخص DTD أو في كينونة معامل خارجي يرجع إليه من المجموعة الإضافية الداخلية مما يؤثر على المعلومات التي تمرر من معالج XML إلى التطبيق وتشير القيمة no إلى وجود أو إلى إمكانية وجسود تعريفات ترميز خارجية ولا حظ أن تعريف المستند المنفرد يشير فقط إلى وجود تعريفات خارجية ولا يغير وجود مرجع للكينونات الخارجية في مستند من حالة الانفراد حتى ولمو تم إعلان تلك الكينونات داخليا.

يمكن لأي مستند XML يحتوى على no=standalone تحويله بأسلوب حسابي إلى مستند . منفرد والذي يكون أفضل لتطبيقات توصيل شبكة الاتصال.

قيد الصلاحية: تعريف مستند منفرد: يجب أن تكون قيمة تعريف المستند المنفرد no في حالة لحتواء أي تعريفات ترميز خارجية على أي من التعريفات التالية:

- ♦ السمات مع القيم الافتراضية، إذا ظهرت العناصر التي تطبق عليها تلك العنساصر في المستند دون مواصفات قيم هذه السمات، أو.
- ♦ الكينونات (غير Amp,It gt,opos,quot) إذا ظهرت تلك المراجع هذا الكينونات فـــي
   المستند، أو.
- ♦ أنواع العناصر مع محتوى العنصر، إذا ظهرت المسافة البيضاء مباشرة في أي مثال من
   هذه الأنواع.

ما يلى هو مثال تعريف XML في تعريف مستند منفرد:

<?xml<version="1.0" standalone= 'yes'?>

# ٢ - ١ استخدام المسافات البيضاء

أثناء تحرير مستندات XML من المناسب استخدام المسافات البيضاء (مسافات، علامات تبويسب والأسطر الفارغة والتي يرمز لها بحرف S غير طرفي هذه المواصفة) لإبعاد الترميز عن بعضه ليصبح مقروء بصورة أفضل وتلك المسافات البيضاء لا تضمن في الإصدار النهائي للمستند. ومن جهة أخرى فإن المسافات البيضاء الواجب حفظها في الإصدار النهائي معروفة وشائعة مثلاً في الشفرة تعليمات المصدر البرمجية.

يجب على معالج XML تمرير كل الأحرف في المستند التي لا تكون حسروف ترمسيز إلى التطبيق كما معالج XML صالح التطبيق عن أي من هذه الحروف يكون المسافات البيضاء التسي تظهر في محتوى العنصر.

قد يتم إرفاق سمة خاصة تسمى xml:space لعنصر لتشير إلى أن المسافات البيضاء في هذا العنصر يجب حفظها بواسطة التطبيقات. يجب في المستندات الصالحة أن يتم تعريف تلك السمة مثل أي شئ أخر في حالة استخدامها وعند تعريفها يجب إعطائها كنوع له ترقيم والتي تكون القيم المتاحة له هي "default" و"preserve" وعلى سبيل المثال:

<!ATTLIST poem xml:space (default|preserve) 'preserve'>

تشير القيمة default إلى قبول العنصر لتطبيقات معالجة أنماط معالجة المسافات البيضاء أما القيمة preserve فإنها تشير إلى احتفاظ التطبيقات بكل المسافات البيضاء ويتم تطبيق هذا على كل العناصر داخل محتوى العنصر المحدد آلا في حالة التجاوز عنه بواسطة مثال أخسر سمة xml:space.

لا يشير العنصر الجذري لأي مستند إلى شئ فيما يخص تطبيقات استخدام المسافات آلا في حالة تقديم قيمة لهذه السمة أو يتم تعريف السمة بقيمة افتراضية.

#### ٢-١ استخدام هاية الخط

تخزين كينونات توزيع XML في ملف أجهزة الكمبيوتر والتي يتم تنظيمها لأغراض التحرير في أسطر وتفصل هذه الأسطر عن طريق دمج رموز أحرف الإرجاع (XD) وتغذيــة الأسطر (xA).

لتبسيط مهام التطبيقات فأينما احتوت كينونة توزيع خارجية أو قيمة كينونة حرفيسة لكينونسة توزيع داخلية على تثالي نهائي لحرفين XD#xA# أو حرف منفرد XD# يجب أن يمرر معالج XML للتطبيق الحرف الوحيد Ax# ويمكن إنتاج هذا السلوك عن طريق تسوية كل فواصل الخطوط إلى Ax# في أثناء الإدخال وقبل التوزيع.

#### ٢-٢ تعريف اللغة

من المفيد أثناء معالجة المستند تعريف اللغة الرسمية أو الطبيعة المكتوب بها المحتوى ويمكن إدراج سمة خاصة تسمى xml:lang في المستندات لتحديد اللغة المستخدمة في قيم السمة والمحتويات لأي عنصر في مستند XML في المستندات الصالحة مثل أي سمة آخرى يجب تعريف تلك السمة إذا استخدمت وتعتبر قيم هذه السمة هي معرفات اللغة كما تم توضيحها واسطة: "IETF RFC 1766], "Tags for the Identification of Languages"

#### تعريف اللغة

[33] LanguageID ::= Langcode ('-' Subcode)\*

[34] Langcode ::= ISO639Code | IanaCode | UserCode

[35] ISO639Code ::= ([a-z] | [A-Z]) ([a-z] | [A-Z])

[36] IanaCode ::= (' i ' | ' I ') '-' ([a-z] | [A-Z])+

[37] UserCode ::= ('x'|'X')'-'([a-z]|[A-Z])+

[38] Subcode ::= ([a-z] | [A-Z])+

#### قد يكون Langcode أي مما يلي.

- ♦ تعلیمات برمجة لغة نتكون من طرفین كما تم تعریفها بواسطة [ISO 639].
- ♦ معرف لغة مسجل مع [Internet Assigned Numbers Authority [IANA] وتبدداً تلك المعرفات بحرف بادئ هو "-i"أو "-I"
- ♦ معرف لغة يعين المستخدم أو يتفق عليه عدة أطراف في مشروع خاص ويجب أن يبدأ
   المعرف بالحرف البادئ -x أو -X للتأكد من عدم التعارض مع أسماء قياسية أو مسجلة مع IANA.

قد يكون هناك أي عدد من أجزاء Subcode فإذا تواجد أول جزء من التعليمات البرمجيسة الإضافية وكان Subcode يحتوي على حرفين فلابد وأن يكون رمز الدولة من (ISO 3166] Codes for the representation of names of countries (رموز لتمثيل أسماء السدول). إذا كانت التعليمات البرمجية الإضافية تحتوي على أكثر من حرفين فيجب أن تكسون تعليمات برمجية إضافية المستخدمة مسجلة بواسطة IANA إلا في حالة بدء Langcode بالحرف البادئ x-

من المعتاد إعطاء رمز اللغة بحرف صغير ورمز الدولة إن وجد بحرف كبير لاحظ أن هذه القيم بخلاف الأسماء الأخرى في مستند XML نتأثر بحجم الأحرف.

فعلى سبيل المثال

The quick brown fox jumps over the lazy dog.
p>

What colour is it?

What color is it?

<sp who="Faust" desc='leise' xml:lang="de">

<|>Habe nun, ach! Philosophie,</|>
<|>Juristerei, und Medizin</|>
<|>und leider auch Theologie</|>
<|>durchaus studiert mit he i Bem Bem h'n.</|>
</sp>

البنية المعلن عنها مع xml:lang من المتوقع تطبيقها على كل السمات محتوى العنصر المحدد إلا في حالة التجاوز عنها مع مثال xml:lang على عنصر آخر داخل المحتوى نفسه.

تعريف بسيط xml:lang قد يأخذ الشكل التالي:

MMC and or an all all all and

xml:lang NMTOKEN #IMPLIED

لكن قد يتم إعطاء قيم افتراضية محددة إذا كانت مناسبة. فعلى سبيل المثال مجموعـــة من الأشعار الفرنسية لطلاب يدرسون باللغة الإنجليزية حيث توجد الملحوظات على الأشعار باللغــة الإنجليزية قد يتم تعريف سمة xml:lang كما يلي:

<!ATTLIST poem xml:lang NMTOKEN 'fr'> <!ATTLIST gloss xml:lang NMTOKEN 'en'> <!ATTLIST note xml:lang NMTOKEN 'en'>

# ٣. الأبنية المنطقية

يحتوي كل مستند XML على عنصر أو أكثر وتعرف حدوده بعلامات بدء وعلامات نهاية أو بالنسبة للعناصر الفارغة بعلامة عنصر فارغ لكل عنصر نوع يعرف بالاسم وفي بعض الأحيان يسمى معرف عام (GI) اختصار لكامة generic identifier وقد يكسون لسه مجموعة من مواصفات السمات ولكل مواصفة سمة اسم وقيمة.

#### العنصر

[39] element ::= EmptyElemTag | STag content ETag
[ WFC: Element Type Match ]
[ VC: Element Valid ]

لا تقيد هذه المواصفة semantics، الاستخدام، أو (فيما ما وراء syntax) أسماء أنسواع وسمات العنصر فيما عدا أن الأسماء التي تبدأ بمطابق (('l'|'l')('m')('L'|'l')) تحفظ لتكون قياسية في هذا الإصدار أو في إصدارات مستقبلية من هذه المواصفة.

Commence of the contract of th

قيد الصلاحية: صلاحية العنصر: يكون العنصر صالحاً إذا كان هناك تعريف يطابق elementdecl حيث يطابق الاسم نوع العنصر وتبقى أحذ الأشياء التالية.

١ - يطابق التعريف EMPTY و لا يكون للعنصر محتوى.

٢- يطابق التعريف children وتنتمي تتابع العناصر التابعة إلى اللغة الناتجة بواسطة التعبيرات العادية في نموذج المحتوي، مع مسافات بيضاء اختيارية (الأحرف التسي تطابق حرف S غير الطرفي) بين كل زوج من العناصر التابعة.

٣- يطابق التعريف Mixed يتضمن المحتوى بيانات أحرف وعناصر تابعة التـــي تطــابق
 أنواعها الأسماء في نموذج المحتوى.

٤- يطابق التعريف ANY ويتم تعريف أنواع أي عناصر تابعة.

٣- ١ علامات البدء، علامات النهاية وعلامات العنصر الفارغة

يتم تعليم بداية كل عنصس XML غير فارغ بعلامة بدء علامة بدء start-tag.

#### Start-tag

[40] Stag ::= '<' Name (S Attribute)\* S? '>'

[ WFC: Unique Att Spec ]

[41] Attribute ::= Name Eq AttValue

[ VC: Attribute Value Type ]

[ WFC: No External Essentity References ]

[ WFC: No < in Attribute Values ]

يعطي Name في علامة البدء والنهاية type الخاص بالعنصر ويتم الإشمارة إلمى زوج Name معروب المسارة المنصر، مع وجود Name العنصر، مع وجود Attribute specifications العنصر، مع وجود في كل زوج يشار إليه كاسم سمة attribute name ومحتوي AttValue (النص بين محددات attribute value) كقيمة السمة attribute value.

قيد جودة التكوين Unique Att Spec (مواصفات سمة فريدة): لا يظهر اسم سمة أكثر من مرة واحدة في نفس علامة البدء علامة العنصر الفارغ. قيد الصلاحية. نوع قيمة السمة: يجب إعلان السمة ويجب أن تكون السمة من النوع المعلن لها (لمراجعة أنواع السمات راجع ٣,٣ إعلانات قائمة السمات).

قيد جودة التكوين: لا يوجد مراجع كينونات خارجية: لا يجب إن تحتوي قيم السمات علي مراجع كينونات مباشرة أو غير مباشرة لكينونات خارجية.

قيد جودة التكوين: لا توجد علامة، في قيم السمات: لا يجب أن يحتوي النص الاستبدالي لأي كينونة يشار إليها بصورة مباشرة أو غير مباشرة في قيمة السمة (بخلاف ;&lt) على علامة> مثال لعلامة بدء:

<termdef id="dt-dog" term="dog">

يجب تعليم نهاية عنصر يبدأ بعلامة بدء بعلامة نهاية تحتوي على اسم يشير إلى نوع العنصر كما هو معطى في علامة البدء.

#### علامة النهاية End-tag

[42] ETag ::= '</' Name S? '>'

مثال لعلامة نهاية:

</termdef>

يسمى النص بين علامة البدء وعلامة النهاية محتوى العنصر.

#### محتوى العناصر

[43] content ::= (element | CharData | Reference | Sect | PI | Comment)\*

إذا كان عنصر empty يجب تمثيلها إما بواسطة علامة بدء يعقبها مباشرة علامة نهايـــة أو بواسطة علامة عنصر فارغ. يكون لعلامة العنصر الفارغ empty-element شكل خاص:

#### علامة للعناصر الفارغة

[44] EmptyElemTag ::= '<' Name (S Attribute)\* S? '/>'

[ WFC: Unique Att Spec ]

يمكن استخدام علامات العنصر الفارغ لأي عنصر ليس له محتوى سواء تــم تعريفـه أو لا باستخدام الكلمة الأساسية EMPTY لإمكانية التشغيل المتداخل، يجب استخدام علامــة العنصـر الفارغ ويمكن استخدامها فقط للعناصر التي تم تعريفها EMPTY.

أمثلة للعناصر الفارغة:

<IMG align="left"
src="http://www.w3.org/Icons/WWW/w3c\_home" />
<br></br>
<br/><br/><br/>>

# ٣-٣ تعريفات أنواع العناصر

قد تقيد بنية عنصر مستند XML لأغراض الصلاحية باستخدام تعريفات قوائسم السمات ونسوع العنصر. تقيد تعريفات نوع العنصر محتوى العنصر.

تقيد تعريفات نوع العنصر أي أنواع العناصر يمكن ظهورها كتابع لعنصر يستطيع المستخدم اختيار أن يقوم معالج XML بإصدار تحذير عندما يقوم التعريف بذكر نوع عنصر لا يتم تزويد تعريف له ولكن هذا ليس خطأ.

يأخذ تعريف نوع العنصر الشكل التالي.

#### تعريف نوع العنصر

[45] elementdecl ::= '<!ELEMENT' S Name S contentspec S? '>' [ VC: Unique Element Type Declaration ]

[46] contentspec ::= 'EMPTY' | 'ANY' | Mixed | children

حيث يعطي Name نوع العنصر الذي تم تعريفه.

قيد الصلاحية: تعريف نوع عنصر فريد: لا يجوز تعريف نوع عنصر أكثر من مرة واحدة.

أمثلة من تعريفات نوع العنصر:

<!ELEMENT br EMPTY>

<!ELEMENT p (#PCDATA|emph)\* >

<!ELEMENT %name.para; %content.para; >

<!ELEMENT container ANY>

#### ۳-۲-۳ محتوى العنصر

نوع العنصر له محتوى عنصر في حين أن عناصر هذا النوع يجب أن تحتوي فقط على عناصر تابعة (لا بيانات أحرف) ويتم تفرقتها بصورة اختيارية عن طريق المسافات البيضاء (الأحرف التي تطابق S غير الطرفية) في تلك الحالة يتضمن القيد نموذج محتوي وصيغة برمجية بسيطة تحكم على الأنواع المسموحة من العناصر التابعة والترتيب المسموح بظهورهم به تبنى الصيغة البرمجية على أحرف المحتوى (cps) اختصار كلمة content particles التي تحتوي على أسماء، قوائم اختيارات لأحرف المحتوى أو قوائم مرتبة لأحرف المحتوي.

#### نماذج محتوى العنصر

```
[47] children ::= (choice | seq) ('?' | '*' | '+')?
[48] cp::= (Name | choice | seq) ('?' | '*' | '+')?
[49] choice ::= '(' S? cp (S? '|' S? cp)* S? ')'

[VC: Proper Group/PE Nesting]
[50] seq ::= '(' S? cp (S? ',' S? cp)* S? ')'

[VC: Proper Group/PE Nesting]
```

حيث أن كل Name هو نوع العنصر الذي قد يظهر كتابع أي حرف محتوي في قائمة اختيار قد يظهر في محتوى العنصر في موقع ظهور قائمة الاختيار في الصيغة البرمجيسة. يجب أن تظهر كل أحرف المحتوى التي تقع في قائمة ترتيب في محتوى العنصر بالترتيب المعطي فسي القائمة.

الأحرف الاختيارية التي تلي اسم أو قائمة تحكم إذا ما كان العنصر أو أحرف المحتوى في القائمة قد يظهروا مرة أو أكثر (+)، صفر أو أكثر (\*) أو صفر أو مرة مضاعفه (?). يعني اختفاء مثل هذا العامل أن العنصر أو أحرف المحتوى يجب أن يظهر مرة واحدة فقط هذا syntax والمعنى متشابهين تماماً مع المستخدمين في إنتاج هذه المواصفة.

يطابق محتوى العنصر نموذج محتوى في حالة إمكانية نعقب مسار خلال نموذج المحتوى، متبعاً الترتيب والاختيار وتكرار العوامل ومطابقة كل عنصر في المحتوى مع نوع عنصر في نموذج المحتوى. للتوافق فإن من الخطأ إذا أمكن لعنصر في المستند يطابق أكثر من حدوث واحد لنوع عنصر في نموذج المحتوى للحصول على مزيداً من المعلومات راجع الفقرة هـــــ أنواع المحتويات المحددة.

قيد الصلاحية المجموعة المناسبة Proper Group/PE Nesting: يجب وضع النصص الاستبدالي لكينونة المعامل داخل مجموعات أقواس هذا يعني أنه إذا تم احتواء أي مسن أقواس الاستبدالي لكينونة معامل يجب تضمين البداية والنهاية في بنية choice, seq, Mixed في النص الاستبدالي لكينونة معامل يجب تضمين كلاهما في نفس النص الاستبدالي لإمكانية التشغيل المتداخل إذا ظهر مرجع كينونة معسامل فسي بنية choice, seq, or Mixed لا يجب أن يكون النص الاستبدالي فارغ ولا يجب أن يكون أول أو آخر حرف غير فارغ للنص الاستبدالي من الأدوات الرابطة (و أو اً).

أمثلة لنماذج محتوي العنصر

<!ELEMENT spec (front, body, back?)>
<!ELEMENT div1 (head, (p | list | note)\*, div2\*)>
<!ELEMENT dictionary-body (%div.mix; | %dict.mix;)\*>

#### ٣-٢-٣ المحتوى المختلط

يكون لنوع العنصر محتوى مختلط عندما تحتوي عناصر من هذا النوع على بيانات حرفية، واختيارياً يتم تداخل تلك البيانات مع العناصر التابعة في هذه الحالة، قد يتم تقييد العناصر التابعة لهذه الأنواع ولكن ليس ترتيبهم أو عدد مرات حدوثهم.

#### تعريفات المحتوى المختلط

[51] Mixed ::= '( S? '#PCDATA' (S? '|' S? Name)\* S? ')\* '
| ;(' S? '#PCDATA' S? ')'
[ VC: Proper Group/PE Nesting ]
[ VC: No Duplicate Types ]

تعطى Names أنواع العناصر التي قد تظهر كعناصر تابعة.

قيد الصلاحية: لا أنواع مزدوجة: لا يجب أن يظهر الاسم أكثر من مرة في تعريف محتسوى

أمثلة من تعريفات المحتوى المختلط:

<!ELEMENT p (#PCDATA|a|ul|b|i|em)\*>
<!ELEMENT p (#PCDATA | %font; | %phrase; | %special; | %form;)\* >

# <!ELEMENT b (#PCDATA)> 3.3 Attribute-List Declarations

## ٣-٣ تعريفات قوائم السمات

تستخدم السمات لربط زوج قيمة الاسم مع العناصر قد تظهر مواصفات السسمات فقط داخل علامات البدء وعلامات العنصر الفارغ ولذا فإن الإنتاج المستخدم لإعادة ترتيبهم يظهر في ١,٣ علامات البدء علامات النهاية وعلامات العنصر الفارغ يمكن استخدام تعريفات قوائم السمات.

- ◄ لتعريف مجموعة السمات المتصلة بنوع عنصر معطي.
  - ♦ لوضع قيود الأنواع لهذه السمات.
  - ♦ اتقديم القيم الافتر اضية لهذه السمات\

تعريفات قوائم السمات: تحدد اسم ونوع بيانات والقيمة الافتراضية (إن وجدت) لكـــل ســمة مرتبطة مع نوع عنصر معطى.

#### تعريفات قوائم السمات

[52] AttlistDecl ::= '<!ATTLIST' S Name AttDef\* S? '>'
[53] AttDef ::= S Name S AttType S DefaultDecl

الاسم Name في قاعدة AttlistDecl هو نوع عنصر وباختيار المستخدم يمكن أن يصدر معالج XML تحذير إذا تم إعلان السمات لنوع عنصر لم يتم تعريفه هو ولكن لا يعتبر ذلك خطأ الاسم Name في قاعدة AttDef هو اسم السمة.

عند تقديم أكثر من تعريف واحد لنفس السمة في نوع عنصر معطي يتم دمج محتويات كل أنواع العناصر المعطاة عند تقديم أكثر من تعريف واحد لنفس السمة في نوع عنصر معطي يكون التعريف الأول هو التعريف الملزم ويتم تجاهل التعريف الأخير. لإمكانية التشغيل المتداخل، قد يختار DTDs تقديم تعريف قائمة سمة واحد على الأكثر لنوع عنصر معطي وعلى الأكثر تعريف سمة واحد لاسم سمة معطي وعلى الأقل تعريف سمة واحد لكل تعريف قوائم سمة لإمكانية التشخيل المتداخل؟ يمكن لمعالج XML عند اختيار المستخدم إصدار تحذير عند تقديم أكثر مسن تعريف قائمة سمة واحد لنوع عنصر معطي أو عند تقدم لكثر من تعريف سمة واحد اسمة معطاة ولكن يعتبر هذا خطأ.

## ٣-٣-١ أنواع السمات

أنواع سمات XML هي ثلاثة أنواع هم نوع سلسلة ومجموعة أنواع رمزية وأنواع عددية يـــاخذ نوع السلسلة أي سلسلة حرفية كقيمة أما بالنسبة لمجموعة الأنواع الرمزية فلـــها قيـــود lexical و semantic متغيرة كما يوضح ما يلي.

## أنواع السمات

```
[54] AttType ::= StringType | TokenizedType | EnumeratedType
[55] StringType ::= 'CDATA'
[56] TokenizedType ::= 'ID'
 [VC: ID]
 [VC: One ID per Element Type]
 [VC: ID Attribute Default]
 I'IDREF'
 [VC: IDREF]
 ['IDREFS'
 [VC: IDREF]
 | 'ENTITY'
 [VC: Entity Name]
 I 'ENTITIES'
 [VC: Entity Name]
 [VC: Name Token]
 I 'NMTOKEN'
 「VC: Name Token]
 'NMTOKENS'
```

قيد الصلاحية: معرف ID: يجب أن تطابق قيم نوع المعرف ID إنتاج Name لا يجب أن يظهر الاسم أكثر من مرة واحدة في مستند XML كقيمة لهذا النوع مثل: يجب أن تعرف قيم ID العناصر التي تحملها.

قيد الصلاحية: معرف واحد لكل نوع عنصر: لا يجب إن يكون لنوع عنصر أكثر من سلمة معرف واحدة محددة.

قيد الصلاحية: معرف السمة الافتراضي: يجب أن يكون لسمة المعرف افتراضي معرف لكل من IMPLIED#.

قيد الصلاحية IDREF: يجب أن نطابق قيم نوع IDREF إنتاج Name ويجب أن نطابق قيم نوع IDREF الأسماء Name، ويطابق كل اسم قيمة سمة معرف ID على عنصر في مستند XML فمثلا يجب أن تطابق قيم IDREF قيمة بعض سمات المعرف ID.

قيد الصلاحية: اسم الكينونة: يجب أن تطابق القيم من نوع Name ENTITY، ويجب إن يطابق كل Name اسم كينونة غير موزعة معرفة في DTD.

قيد الصلاحية: رمز الاسم: يجب أن تطابق قيم نوع NMTOKEN إنتاج Nmtoken وتطلبق قيم نوع Nmtokens NMTOKENS وتطلبق

السمات العددية: يمكن أن تأخذ واحدة من قائمة القيم المعطاة في التعريف هناك نوعان من الأنواع العددية.

# أنواع السمات العددية

[57] EnumeratedType ::= NotationType | Enumeration ss

[58] NotationType ::= 'NOTATION' S '(' S? [ VC: Notation Attributes]
Name (S? '|' S? Name)\* S? ')'

[59] Enumeration ::= '(' S? Nmtoken (S? [ VC: Enumeration ] '|' S?Nmtoken)\* S? ')'

تعريف سمة NOTATION مجموعة رموز معرفة في DTD مع أنظمة متصلـــة بــها و/أو معرفات عامة ليتم استخدامها في ترجمة العنصر الذي يتم إلحاق السمة به.

قيد الصلاحية: سمات مجموعة الرموز: يجب أن تطابق قيم هذا النوع أحد أسماء مجموعات الرموز المضمنة في التعريف ويجب تعريف كل أسماء مجموعات الرموز المضمنة في التعريف.

قيد الصلاحية: العدد يجب أن تطابق قيم هذا النوع أحد رموز Nmtoken أكثر مــن مـرة واحدة في أنواع السمات العددية لنوع عنصر منفرد.

لإمكانية التشغيل المتداخل، لا يجب أن يحدث نفس Nmtoken أكثر من مرة واحدة في أنواع السمات العددية لنوع عنصر منفرد.

#### ٣-٣-٣ افتراضيات السمة

تقدم تعريف السمة معلومات عن ما إذا كان سيطلب وجود السمة وإذا لم يطلب وجودها فيعطي معلومات عن كيفية تفاعل معالج XML إذا اختفت سمة معرفة في مستند.

#### افتر اضيات السمة

(1977) (1989) (1984) (1984) (1984) (1984)

في تعريف سمة، يعني REQUIRED# أنه يجب تقديم السحمة بصحورة مستمرة وتعنعي HREQUIRED أنه لا يتم تقديم أي قيمة افتراضيحة. إذا كان التعريف ليس REQUIRED# أو IMPLIED# لمعرفة وتعلن الكلمة الأساسية AttValue على قيمة default على قيمة الأساسية FIXED أن السمة يجب أن تحصل على القيمة الافتراضية بصفة مستمرة. إذا تم تعريف قيمة افتراضية عندما يواجه معالج XML سمة محذوفة فإنه يتصرف كما لو كانت السمة موجودة مسعالقيمة الافتراضية المعرفة.

قيد صلاحية السمة المطلوبة: إذا كـان التعريف الافتراضي هو الكلمة الأساسية: REQUIRED# فإن السمة يجب تحديدها لكل العناصر من هذا النوع في تعريف قائمة السمة.

قيد الصلاحية Legal افتراض السمة: يجب أن تلبي قيمة الافتراض المعرفة قيدود Lexicel لنوع السمة المعرف.

قيد الصلاحية: Legal افتراض السمة الثابت: إذا كان لسمة قيمة افتراضية معرفة مع الكلمة الأساسية FIXED# يجب أن تطابق أمثلة هذه القيمة الافتراضية.

أمثلة تعريفات قوائم السمات:

<!ATTLIST termdef
id ID #REQUIRED
name CDATA #IMPLIED>
<!ATTLIST list
type (bullets|ordered|glossary) "ordered">
<!ATTLIST form
method CDATA #FIXED "POST">

## ٣-٣-٣ تسوية قيم السمات

قبل تمرير قيمة سمة تطبيق أو يتم التحقق منها للتأكد من صلاحيتها يجب أن يقوم معالج XML بتسويتها كما يلي.

- ♦ يتم معالجة مرجع الحرف بواسطة إلحاق الحرف المرجع إلى قيمة السمة.
- ♦ يتم معالجة مرجع كينونة عن طريق معالجة النص الاستبدالي للكينونة بصوره متكررة.
- ♦ نتم معالجة حرف مسافة بيضاء (x20, #xD, #xA, #x9) عن طريق إلحاق x20 #x20 إلى القيمة المسواة إلا أنه يتم إلحاق x20 #x20 فردية لترتيب xD#xA الذي يكون جنوء من كينونة توزيع خارجية أو قيمة كينونة حرفية لكينونة توزيع داخلية.
  - ♦ يتم معالجة أحرف بواسطة إلحاقهم إلى القيمة المسواة

إذا لم تكن القيمة المعرفة CDATA يجب أن يعالج معالج XML قيمة السمة المسواة عن طريق حذف أي مسافات أحرف بادئة أو نهائية (20x#) وباستبدال ترتيبات أحرف المسافات (20x#) بمسافة حرف فردية (20x#).

كل السمات التي يقرأ لها تعريف. يجب أن تعامل بموزع غير صالح كما لو كـانت أعلنت .CDATA

# ٣-٤ المقاطع الشرطية

تعتبر المقاطع الشرطية أجزاء من المجموعة الإضافية الخارجية لتعريف نوع المستند التي يتم تضمينها في، أو استبعادها من، البنية المنطقية التي تخص DTD التي تعتمد على كلمات أساسية تحكمهم.

#### المقاطع الشرطية:

- [61] conditionalSect ::= includeSect | ignoreSect
- [62] includeSect ::= '<![' S? 'INCLUDE' S? '[' extSubsetDec! ']]>'
- [63] ignoreSect ::= '<![' S? 'IGNORE' S? '[' ignoreSectContents\* ']]>'
- [64] ignoreSectContents ::= Ignore ('<![' ignoreSectContents

']]>' Ignore)\*

[65] Ignore ::= Char\* - (Char\* ('<![' | ']]>') Char\*)

مثل مجموعات DTD الإضافية الخارجية والداخلية قد يحتوى مقطع شرطي على واحسد أو أكثر من التعريفات الكاملة، التعليقات والتعليمات البرمجية أو مقاطع شرطية مضمنة مختلطة مع مسافات بيضاء.

إذا كانت الكلمة الأساسية للمقطع الشرطي هي INCLUDE. إذاً فمحتويات المقطع الشرطي هي جزء من DTD إذا كانت الكلمة الأساسية للمقطع الشرطي هي IGNORE فمحتويات المقطع الشرطي ليست جزء منطقي من DTD لا حظ أنه للحصول على توزيع يعتمد عليه فمحتويات حتى المقاطع الشرطية التي تم تجاهلها يجب قراءتها من أجل تحديد المقاطع الشرطية المضمنة وتأكيد أن نهاية المقاطع الشرطية (المتجاهلة) الخارجية يتم تحديدها بصورة صحيحة إذا وقعم مقطع شرطي بكلمة أساسية هي INCLUDE داخل مقطع شرطي أكسبر بكلمة أساسية هي IGNORE يتم تجاهل كلاً من المقاطع الشرطية الداخلية والخارجية.

إذا كانت الكلمة الأساسية للمقطع الشرطي هي مرجع كينونة معامل، يجب استنبدال كينونة المعامل بواسطة محتوياته قبل أن يقرر المعالج تضمين أو تجاهل المقطع الشرطي.

#### مثال:

```
<!ENTITY % draft 'INCLUDE' >
<!ENTITY % final 'IGNORE' >

<![%draft;[<!ELEMENT book (comments*, title, body, supplements?)>
]]>
<![%final;[
<!ELEMENT book (title, body, supplements?)>
]]>
```

## ٤ الأبنية الحقيقية

قد يحتوي مستند XML على وحدة أو أكثر من وحدات التخزين. تلك الوحدات تسمى كينونات ontities وكلهم لهم محتوى content ويتم تعريفهم كلهم (ماعدا كينونة المستند، راجع ما يلي entities ذلك مجموعة DTD الإضافية الخارجية) بواسطة name (اسم) لكل مستند XML كينونة تسمي كينونة المستند والتي تؤدي دور نقطة البدء لمعالج XML وقد تحتوي على المستند بأكمله.

تعتبر الكينونة غير الموزعة مصدر قد تكون محتوياته نص أو قد لا تكون نص وإذا كسانت نص قد لا تكون لل XML لكل كينونة غير موزعة مجموعة رموز متصلة بها ومعرفة بالاسم. بعد المطالب ة بأن يجعل معالج XML المعرفات للكينونة ومجموعة الرموز متاحة لتطبيق لا يضمع XML قيود على المحتويات للكينونات غير الموزعة.

Parsed entities are invoked by name using entity references; unparsed entities by name, given in the value of ENTITY or ENTITIES attributes.

الكينونات العامة: هي كينونات للاستخدام داخل محتوي المستند. في هدده المواصفة يتم الإشارة إلى الكينونات العامة بالمصطلح غير المؤهل entity (كينونة) عندما لا يؤدي ذلك إلدى غموض تعتبر كينونات المعامل كينونات موزعة للاستخدام في DTD يستخدم هذين النوعين من الكينونات نماذج استرجاع مختلفة ويتم تعريفهما في سياقات مختلفة. بالإضافة إلى ذلك فهم يقعوا في حيز أسماء مختلف؟ كينونة معامل وكينونة عامة بنفس الاسم هي كينونتين مختلفتين.

# ٤-١ مراجع الأحرف والكينونة

يشير مرجع الحرف إلى حرف محدد في مجموعة أحرف ISO/IEC 10646، فعلى سبيل المثال واحدة لا يتم الوصول إليها بصورة مباشرة من أجهزة الإدخال المتاحة.

#### مرجع الحرف

[66] CharRef ::= '&#'[0-9]+ ';' | '&#x'[0-9] a-fA-F]+ ';' [ WFC: Legal Character ]

قيد جودة التكوين: الأحرف Legal: الأحرف المشار إليها باستخدام مراجع الحرف يجب مطابقتها مع إنتاج Char.

إذا بدأ مرجع الحرف بعلامة x#8، الأرقام والحروف إلى النهاية وتقديم تسهيل ست عشوي لنقطة رمز الحرف في ISO/IEC 10646 إذا بدأت فقط بعلامة #8 تقدم الأرقام إلى النسهاية تمثيل عشري لنقطه رمز الحرف.

يشير مرجع الكينونة إلى محتوى الكينونة المسماة تستخدم المراجع للكينونات العامة الموزعة علامة ضم (&) وفاصلة منقوطة (;) كمحددة تستخدم مراجع كينونة المعامل علامة النسبية (%) والفاصلة المنقوطة (;) كمحددات.

#### مرجع الكينونة

· MML) (-0), secon april 2016 of the

قيد جودة التكوين: تعريف الكينونة في مستند دون أي DTD، مستند لــه مجموعــة DTD يجب أن إضافية داخلية لا تحتوي على مراجع كينونة معامل أو مستند يكون standalone=yes يجب أن يطابق Name المعطي في مرجع الكينونة في تعريف كينونة، فيما عدا المستندات جيدة التكويــن لا تحتاج إلى تعريف أي من الكينونات التالية: İt, gt, apos, quot ايجــب أن يسبق تعريف كينونة معامل أي مرجع له وبالمثل تعريف كينونة عامة يجب أن يسبق أي مرجع له يظهر فـــي كينونة معامل أي مرجع له وبالمثل تعريف كينونة عامة يجب أن يسبق أي مرجع له يظهر فـــي قيمة افتراضية في تعريف سمة. لاحظ أنه إذا تم تعريف كينونات فــي المجموعــة الإضافيــة الخارجية أو في كينونات المعامل الخارجية ولا يلزم معالج عدم الصلاحية قراءة ومعالجة تلـــك التعريفات ولمثل هذه المستندات، القاعدة أن كينونة يجب أن تعرف من قيود جودة التكوين فقـــط في حالة أن تكون تكون تكون فقــط في حالة أن تكون تكون عدم المستندات، القاعدة أن كينونة يجب أن تعرف من قيود جودة التكوين فقــط في حالة أن تكون تكون عدم المستندات، القاعدة أن كينونة يجب أن تعرف من قيود جودة التكوين فقــط في حالة أن تكون حالة أن كينونة يجب أن عرف من قيود جودة التكوين فقــط في حالة أن تكون حالة أن حالة أن حاله أن حالة أن حالة أن حاله حالة أن تكون حالة أن حالة أن حالة أن حالة أن حاله المستندات المعامل الخارجية ولا يلزم معالج عدم الصدارة على حالة أن تكون حالة أن 
قيد الصلاحية: تعريف الكينونة في مستند له مجموعة إضافية خارجية أو كينونسات معامل خارجية بها standalone=no يجب أن يطابق Name المعطى في مرجع الكينونة الموجود في تعريف الكينونة. لإمكانية التشغيل المتداخل، يجب أن تعلن المستندات الصالحة عسن كينونسات amp, lt, gt, apos, quot في النموذج المحدد في ٦,٤ الكينونات المعرفة سابقاً يجب أن يسبق تعريف كينونة عامة أي مرجع له يظهر في قيمة افتراضية في تعريف قائمة السمة.

قيد جودة التكوين: الكيونات الموزعة: لا يجب أن يحتوى مرجع كينونة على اسمم كينونة غير موزعة. يمكن الإشارة إلى الكينونات غير الموزعة فقط في قيم السمات المعرفة على أنسها

من نوع ENTITY أو ENTITIES. قيد جودة التكوين: No Recursion: لا يجب أن تحتــوى الكينونة الموزعة على مرجع متكرر لها سواء بصورة مباشرة أو غير مباشرة.

قيد جودة التكوين: في DTD تظهر مراجع كينونة المعامل في DTD تظهر مراجع كينونـــة المعامل في DTD فقط.

أمثلة لمراجع الكينونة والحرف:

Type <key>less-than</key> (&#x3C;) to save options. This document was prepared on &docdate; and Is classified &security-level;.

أمثلة لمرجع كينونة معامل:

٤-٢ تعريفات الكينونات

تعريف الكينونات مثل ما يلي.

تعريف الكينوتة

[70] EntityDecl ::= GEDecl | PEDecl

[71] GEDecl ::= '<!ENTITY' S Name S EntityDef S? '>'

[72] PEDecl::= '<!ENTITY' S '%' S Name S PEDef S? '>'

[73] EntityDef ::= EntityValue | (ExternalID NDataDecl?)

[74] PEDef ::= EntityValue | ExternalID

يعرف Name الكينونة في مرجع الكينونة أو في حالة الكينونة غير الموزعة يعوف Name الكينونة في سمة ENTITY أو ENTITIS إذا تم تعريف نفس الكينونة أكثر من مرة يكون أو تعريف يقابل المستخدم هو التعريف الملزم. وباختيار المستخدم يمكن أن يصدر معالج XML تحذير تعريف الكينونات عدة مرات.

إذا كان تعريف الكيان هو EntityValue، تسمي الكينونة المعرفة كينونة داخلية internal لا يوجد كائن تخزين حقيقي منفصل ويتم إعطاء محتوي الكينونة في التعريف. لا حسط أنه قد يطلب بعض المعالجة لمراجع الكينونة والحرف في قيمة الكينونة الحرفية وذلك لإنتاج النص الاستندالي الصحيح راجع 6,2 بناء نص استبدال الكائنات الداخلية.

الكينونة الداخلية هي كينونة موزعة مثال لتعريف كينونة داخلية.

<!ENTITY Pub-Status "This is a pre-release of the specification ">

SAME ( 1, 40) and absolute special (4).

## ٤-٢-٢ الكينونات الخارجية

إذا لم تكن الكينونة داخلية فهي كينونة خارجية external entity تعريف كما يلي

#### تعريف كينونة خارجية

[75] ExternalID ::= 'SYSTEM' S SystemLiteral

| 'PUBLIC' S PubidLiteral S SystemLiteral

[76] NdataDecl ::= S 'NDATA' S Name [ VC: Notation

Declared 1

إذا كانت NdataDecl ظاهرة فهذه كينونة غير موزعة عامة أما في أي حالة أخرى فهي كينونة موزعة.

قيد الصلاحية: تعريف مجموعة الرموز: يجب أن يطابق name الاسم المعرف لمجموعة الرموز.

تسمى SystemLiteral معرف نظام الكينونة وهي عبارة عن URI قد تستخدم لاسترجاع الكينونة لاحظ أن علامة (#) ومعرف الجزء المستخدم بصورة متكررة مع URIs ليس بصفة رسمية، جزء من URI نفسها. قد يشير معالج XML إلى خطأ إذا تم إعطاء معرف جزء كجنزء من معرف النظام. إلا إذا تم تزويدها بمعلومات من خارج نطاق هذه المواصفة (مثل نوع عنصر XML خاص معرف بواسطة DTD محدد أو تعليمات معالجة معرفة بواسطة مواصفة تطبيق خاصية) فإن URI النسبية تكون منسوبة إلى موقع المصدر الذي يقع داخله تعريف الكينونة وبذلك يكون URI ذو صلة بكينونة المستند أو بالكينونة التسي تحتوي على مجموعة الحرى.

38 ...

بالإضافة إلى معرف النظام، قد يتضمن معرف خارجي على معرف خارجي على معرف الكينونة ولل المستخدم علم pudlic identifier. معالم XML الذي يحاول استرجاع محتوى الكينونة قد يستخدم المعرف العام لمحاولة إنتاج URI بديل. إذا لم يستطيع المعالم تنفيذ ذلك يجب أن يستخدم المحددة في النظام حرفياً قبل إجراء مطابقة يجب تسوية كل سلاسل المسافات البيضاء في المعرف العام إلى حروف مسافات (20\*\*) ويجب حذف المسافات البيضاء البادئة والخاتمة.

أمثلة من تعريفات كينونة خارجية:

<!ENTITY open-hatch SYSTEM</pre>

"http://www.textuality.com/boilerplate/OpenHatch.xml">

<!ENTITY open-hatch

PUBLIC "-//Textuality//TEXT Standard open-hatch boilerplate//EN" "http://www.textuality.com/boilerplate/OpenHatch.xml">

<!ENTITY hatch-pic SYSTEM "../grafix/OpenHatch.gif" NDATA gif >

٤-٣ الكينونات الموزعة

٤ -٣- ١ تعريفات النص

قد نبدأ الكينونات الموزعة الخارجية بتعريف نص text declaration.

تعریف نص

'<?' TextDecl ::= '<?'xml' VersionInfo? EncodingDecl S? '>' [77] حجب تقديم تعريف النص حرفياً، وليس بالإشارة إلى كينونة موزعة. لا يظـــهر أي تعريف نص في أي موقع إلا في بداية كينونة موزعة خارجية.

# ٢-٣-٤ الكائنات الموزعة جيدة التكوين

تكون كينونة المستند جيده التكوين إذا كانت تطابق مستند تسمية الإنتاج. تكون كينونسة موزعسة عامة خارجية جيدة التكوين إذا كانت تطابق الإنتاج المسمى extParsedEnt.تكون كينونسة المعامل الخارجية جيدة التكوين إذا كانت تطابق الإنتاج المسمى EYTPE.

#### كينونة موزعة خارجية جيدة التكوين

[78] extParsedEnt ::= TextDecl? content

[79] extPE ::= TextDecl? extSubsetDecl

تكون الكينونة الموزعة العامة الداخلية جيدة التكوين إذا تطابق نصمها الاستبدالي مع محتوى تسمية الإنتاج تكون كينونات المعامل الداخلية جيدة التكوين بواسطة التعريف.

نتيجة جودة التكوين في الكينونات هو أن البنيات الحقيقية والمنطقية في مستند XML يتم تضمينها بصورة صحيحة. لا يمكن أن تبدأ علامة بدء أو علامة نهاية أو علامة عنصر فارغ أو عنصر أو تعليق أو تعليمات معالجة أو مرجع حرف أو مرجع كينونة في كينونة وينتمسهي في آخري.

# ٤-٣-٣ تشفير الأحرف في الكينونات

قد يستخدم كل كينونة موزعة خارجية في مستند XML قادرة على قراءة الكينونات أما في -UTF 8 أو UTF-16.

يجب أن تبدأ الكينونات المشفرة في UTF-16 مع Byte Order Mark المشروحة بواسطة الحجب أن تبدأ الكينونات المشفرة في UTF-16 محق "ب" (حرف ISO/IEC 10646 Annex E بيانات #xFEFF،SPACE) يكون هنا عبارة عن إمضاء مشفرة ليس جزء مسن الترميز أو بيانات الحرف لمستند XML يجب أن يستطيع معالج XML استخدام هذا الحرف للتفرقة بين المسنتدات UTF-16 أو UTF-16.

على الرغم من أنه مطلوب من معالج XML قراءة الكينونات فقط في تشفير 8-UTF و-UTF و XML و AXML و الأفضل لمعلجي XML قراءة الكينونات التي تستخدمهم. الكينونات الموزعة التي يتم تخزينها في شفرة غير شفرات 8-UTF أو UTF-16 يجب أن تبدأ بتعريف نص يحتوي على تعريف شفرة.

#### تعريف الشفرة

[80] EncodingDed ::= S 'encoding' Eq (" ' EncName '" '

| "" EncName "" )

[81] EncName ::= [A-Za-z] ([A-Za-z0-9.\_] | '-')\*

/\* Encoding name contains only Latin characters \*/

في تعريف شفرة، يجب استخدام قيم UTF-8, UTF-16 و UTF-8 و UTF-8 و UTF-8 و Unicode / ISO/IEC 10646 و الشفرات المتعددة وتحويلات 10646-UCS-4 و Unicode / ISO/IEC 10646 و UCS-3P و ISO-2022-JP المفرات المتعددة من ISO 8859 وتستخدم قيم ISO-2022-JP التعرف على شفرات الأحسرف المسجلة (مثل IS X-0208-1997 تستطيع معالجات XML التعرف على شفرات الأحسرف المسجلة (مثل charsets) مع [Internet Assigned Numbers Authority [IANA] غير المدرجين في القائمة يتم الإشارة إليهم باستخدام أسمائهم المسجلة لاحظ أن الأسماء المسجلة معرفة على أنسها تتبع حالة الحرف سواء حرف كبير أو صغير ولذا فالمعالجات التي ترغب في مطابقتهم يجب التباع نفس الأسلوب في حالة الأحرف.

في غياب المعلومات المقدمة بواسطة بروتوكول نقل خارجي مثل HTTP أو MIME فمن الخطأ الكينونة تتضمن تعريف تشفير أن يتم تقديمها إلى معالج XML في تشفير غير المسمى في التعريف ليقع تعريف شفرة في مكان غير بداية الكينونة الخارجية أو لكينونة تبدأ أما مع Byte مرافعة المنافية من Order Mark في مكان غير عير STI. و لا حظ حيست أن ASCII ممي مجموعة إضافية من UTF-8 فإن كينونات ASCII العادية لا تحتاج تعريسف تشفير بصورة صارمة.

إنه خطأ جسيم وفادح عندما تلتقي معالج XML بكينونة مع تشفير غير قادر على المعالجة. أمثلة تعريفات التشفير:

<?xml encoding='UTF-8'?>
<?xml encoding='EUC-JP'?>

# ٤-- \$ معامل معالج XMI للكينونات والمراجع

يلخص الجدول أسفل الكلام السياق التي قد تظهر في مراجع الأحرف والكينونة و invocations الخاصة بالكينونات غير الموزعة وسلوك معالج XML المتوقع والمطلوب في كل حالة. تصف العناوين في العمود الموجود جهة اليسار سياق التعريف:

المرجع في المحتوى كمرجع في أي مكان بعد علامة البدء وقبل علامة النهاية لعنصر وهـي تماثل محتوى غير الطرفي.

المرجع في قيمة السمة كمرجع داخل إما قيمة سمة في علامة بدء أو قيمة افتراضية في تعريف سمة تماثل AttValue غير الطرفية.

حدوث كقيمة سمة مثل اسم Name وليس مرجع يظهر إما كقيمة لسمة تم إعلانها على أنسها نوع ENTITY أو كو لحدة من token المبعدة بمسافة في قيمة لسمة تم تعريفها على إنسها نسوع ENTITIES.

مرجع في قيمة كينونة كمرجع داخل معامل أو قيمة كينونة حرفية لقيمة داخلية في تعريف كينونة يماثل Entity Value غير طرفية.

مرجع في DTD كمرجع داخل إما المجموعة الإضافية الخارجية أو المجموعـــة الإضافيــة الداخلية التي تخص DTD ولكن خارج EntityValue أو AttValue.

غــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	خارجية موزعة عامة	داخلية عامة	المعامل	الحــــرف المعا	نــــــوع الكينونة
مضمن	ممنوع	ممنوع	مضمن حرفيا	غير معرف	مرجع فـــي قيمة سمة
مضمن	ممنوع	متجاوز عنة	متجاوز عنة		مرجع قيمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
					in the second se

## **٤-٤-١ غير معرف**

خارج DTD فإن حرف % ليس له أي ميزة خاصة ولهذا فما سيكون مراجع كينونة معامل في DTD لا يتم تعريفها لا يتم تعريفها إلا في حالة ظهورها في قيمة سمة معرفة بطريقة ملائمة.

#### ٤-٤-٢ مضمن

يتم تضمين كينونة عندما يتم استرجاع ومعالجة النص الاستبدائي الخاص بها في مكان المرجع نفسه كما لو كانت جزء من المستند في الموقع الذي تم تعريف المرجع فيه. قد يحتوي النص الاستبدائي على كلاً من بيانات الحرف والترميز (ما عدا كينونات المعاملات) التي يجب تعريفها بالأسلوب المعتاد فيما عدا أن النص الاستبدائي للكينونات المستخدمة لتفادي محددات الترميز (كينونات المعتاد فيما عدا أن النص الاستبدائي للكينونات المستخدمة لتفادي محددات الترميز (كينونات معاملتها كبيانات سلسلة AT&T تتسع اللي كالمرجم نفسه المرجم نفسه.

MALENGO, AMERICA

#### ٤-٤-٣ تضمن إذا كانت صالحة

عندما يعرف معالج XML مرجع لكينونة موزعة من أجل التأكد من صلاحية مستند يجب أن نضمن المعالج النص الاستبدالي إذا كانت الكينونة خارجية وكان المعالج لا يحاول التاكد من صلاحية مستند XML يمكن للمعالج، لكنه ليس في حاجة إلى ذلك، تضمين نص استبدال الكينونة. إذا لم يضمن موزع غير صالح النص الاستبدالي يجب أن يعلم التطبيق أنه قد عرف ولكن لم يقرأ الكينونة.

تعتمد هذه القاعدة على التعريف أن التضمين الآلي المقدم بواسطة آلية كينونة SGML والمصمم أساساً لدعم النمطية في النشر ليس بالضرورة ملائمة التطبيقات الأخسرى وبالتحديد استعراض المستندات. فعلى سبيل المثال المستعرضات عندما تواجه مرجع كينونة موزع خارجياً قد تختار التقديم إشارة مرئية على وجود الكينونة واسترجاعها للعرض عند الطلب.

## 2-2-2 ممنوع

ما يلي ممنوع ويكون خطأ جسيم:

- ♦ ظهور مرجع كينونة غير موزع
- ♦ ظهر أي حرف أو مرجع كينونة عام فــي DTD مـا عـدا داخـل EntityValue أو AttValue
  - مرجع لكينونة خارجية في قيمة سمة.

#### ٤-٤-٥ مضمنة في الأحرف

عندما يظهر مرجع كينونة في قيمة سمة أو تظهر مرجع كينونة معامل في قيمة كينونة حرفيسة يعالج نصها الاستبدالي في مكان المرجع نفسه كما لو كان جزء من المستند في الموقسع السذي عرف فيه المرجع فيما عدا أن حرف علامة اقتباس زوجية أو فردية في النص الاستبدالي تعلمل دائماً كحرف بيانات عادية فلا تنهى الحرفية. فعلى سبيل المثال ما يلي جيد التكوين:

<!ENTITY % YN "Yes" >
<!ENTITY What He Said "He said &YN:" >

أما هذا فليس جيد التكوين:

<!ENTITY EndAttr "27" > <element attribute='a-&EndAttr;>

#### ٤-٤-٢ تبليغ

عندما يظهر اسم كينونة غير موزعة token في قيمة سمة انسوع معرف ENTITY أو ENTITIS يقوم معالج الصلاحية بإعلان تطبيق النظام والمعرفات العامة. فإن وجدت، في كللاً من الكينونة والتبليغ المصاحب لها.

#### ٤-٤-٧ متجاوز عنه

عندما يظهر مرجع كينونة عام في EntityValue في تعريف كينونة يتم التجاوز عن وتركه كمل

#### ع-٤- ٨ تضمين مثل PE

مثل الكينونات الموزعة الخارجية، تحتاج كينونات المعاملات إلى تضمينها فقط إذا كانت صالحة. عندما يتم تعريف مرجع كينونة معامل في DTD وتضمن. يتم تكبير نصها الاستبدالي بواسطة إرفاق حرف مسافة بادئة ومسافة لاحقة (x20#) الهدف هو تقيد النص الاستبدالي لكينونات المعامل لاحتواء عدد صحيح لصيغات برمجية tokens في DTD.

## ٤-٥ بناء نص استبدال الكائنات الداخلية

أثناء مناقشة معالجة الكينونات. الداخلية من المفيد التمييز بين نوعين من أنواع قيم الكينونات قيمة الكينونة الحرفية literal entity value هي السلسة بين علامات الاقتباس الموجود بالفعل في تعريف الكينونة وهي تماثل EntityValue غير الطرفية. النص الاستبدالي replacement text وهو محتوى الكينونة بعد استبدال مراجع الأحرف ومراجع كينونة المعامل.

قد تحتوي قيمة الكينونة الحرفية كما هي معطاة في تعريف كينونة داخليسة (EntityValue) على أحرف، كينونة معامل، ومراجع كينونات عامة. مثل هذه المراجع يجب احتوائها كاملة داخل قيمة الكينونة الحرفية. النص الاستبدالي الفعلي المضمن كما هو موضح فيمسا سبق يجب أن يحتوي على replacement text النص الاستبدالي لأي كينونة معامل يشار إليسها ويجب أن يحتوي الحرف المشار إليه، في مكان أي مراجع أحرف في قيمة الكينونة الحرفية ومع ذلك يجب ترك مراجع الكينونة العامة كما هي غير موسعة. المثال التالي يوضح ذلك.

<!ENTITY % pub "&#xc9;ditions Gallimard" >

<!ENTITY rights "All rights reserved" >

<!ENTITY book "La Peste: Albert Camus,

© 1947 %pub;. &rights;" >

النص الاستبدالي لكينونة الكتاب book هي:

La Peste: Albert Camus,

(c) 1947 fditions Gallimard. &rights;

يتم توسيع مرجع الكينونة العامة ;&rights عند ظهور المرجع ;&book في محتوى المستند أو قيمة السمة.

قد تكون تلك القواعد البسيطة تفاعلات معقدة، للحصول على معلومات موسعة وتطبيقها على مثال صعب راجع "D توسيع مراجع الكائنات والأحرف".

## ٤-٦ الكينونات سابقة التعريف

يمكن استخدام كلا من مراجع الأحرف والكينونة لتفادي من أجل escape القوس جهة اليسار، amp, it, gt, apos, الخرى. يتم تحديد مجموعة من الكينونات العامة (amp, it, gt, apos) لهذا الفرص يمكن كذلك استخدام مراجع حرف عددية ويتم توسيعها مباشرة عند تعريفها

يجب على كل معالجات XML تعريف تلك الكائنات سواء تم تعريفها أم لا لإمكانية التشسخيل المتبادل، يجب أن تعلن تعرف مستندات XML الصالحة هذه الكينونسات، مثل غير ها، قبل استخدامها إذا تم تعريف تلك الكينونات يجب تعريفهم ككينونات داخلية يكون نصهم الاسستبدالي حرف منفرد تم تفاديه أو مرجع حرف لهذا الحرف، كما يوضح ما يلي.

<!ENTITY It "#&38;#60;"> <!ENTITY gt "#&62;"> <!ENTITY amp "#&38;#38;"> <!ENTITY apos "#&39;"> <!ENTITY quot "#&34;">

 $\mathcal{M}(M(E))$  of (9) , bound any  $M_{\mathrm{max}}$  , (4) , (4)

لا حظ أن أحرف > 0 في تعريف | it و amp يتم تفاديهم مرتين لتابية متطلبات أن يكون استبدال النص جيد التكوين.

#### ٤-٧ تعريفات مجموعة الرموز

تعرف مجموعة الرموز باسم تنسيق الكينونات غير الموزعة أو تنسيق العناصر إلى تحمل سمة مجموعة الرموز أو التطبيق الذي يوجه إلى تعليمات معالجه.

تقدم تعريفات مجموعة اسم لتلك المجموعة ليستخدم في تعريفات قائمة السمات والكينونة وفي مواصفات السمة كما تقدم معرف خارجي لمجموعة الرموز التي قد تسمح لمعالج XML أو تطبيق العميل الخاص به تحديد تطبيق مساعد قادر على معالجة البيانات في مجموعة رموز معطاة.

#### تعريفات مجموعة الرموز

[82] NotationDecl ::= '<!NOTATION' S Name S (ExternalID

PublicID) S? '>'

[83] PublicID ::= 'PUBLIC' S PubidLiteral

يجب أن تقدم معالجات XML تطبيقات باسم والمعرف أو المعرفات الخارجية لأي مجموعة رموز معرفة ومشار إليها في قيمة سمة أو تعريف سمة أو تعريف كينونة. وقد يحول المعسرف الخارجي إلى معرف نظام أو اسم ملف أو أي معلومات أخرى مطلوبة للسماح للتطبيق باستدعاء

المعالج للبيانات في مجموعة الرموز الموضعة. (ليس من الخطأ المستندات XML أن تعرف وتشير إلى مجموعات رموز لا يتاح لها تطبيقات محددة مجموعة الرموز في النظام الذي يعمل علية معالج XML أو التطبيق).

#### ٤-٨ كينونة مستند

يقوم كينونة المستند بلعب دور الجذر لشجرة الكينونة ونقطة البدء لمعالج XML هذه المواصفة لا تحدد كيف يتم وضع كينونة المستند بواسطة معالج XML على عكس الكينونات الأخرى، ليسس لكينونة المستند اسم ويمكن أيضا أن تظهر على سلسلة إدخال معسسالج دون أي تعريف على الإطلاق.

#### ٥ المطابقة

### ٥-١ معالجات الصلاحية وعدم الصلاحية

SYMETLIO CONTROL DE LA SEC

ينقسم معالجات مطابقة XML إلى فئتين هما: الصلاحية وعدم الصلاحية.

يجب أن يبلغ معالجات الصلاحية وعدم الصلاحية عن انتهاكات قيود مواصفات جودة التكوين في محتوى كينونة المستند وأي كينونات موزعة أخرى يقوموا بقراءتها.

يجب أن تبلغ معالجات الصلاحية عن انتهاكات القيود الموضحة بواسطة التعريفات في DTD وكذلك الفشل في تحقيق قيود الصلاحية المعطاة في المواصفات ولتحقيق ذلك يجب أن يقوم معالجات صلاحية XML بقراءة ومعالجة DTD بأكمله وكل الكينونات الخارجية الموزعة المشار إليها في المستند.

يطلب من معالجات عدم الصلاحية التحقيق من كينونة المستند فقط بما في ذلسك مجموعة DTD الإضافية الداخلية الكاملة للتأكد من جودة التكوين وبينما لا يطلسب منسهم التحقيق مسن صلاحية المستند يطلب منهم معالجة كل التعريفات التي يقوموا بقراءتها في مجموعة DTD الإضافية الداخلية وفي أي كينونة معامل وصولاً إلى المرجع الأول لكينونة معسامل لا يقوموا بقراءتها وهذا يعني أنك يجب على معالجها عدم الصلاحية استخدام المعلومات في تلك التعريفات لتسوية قيم السمة وتضمين النص الاستبدالي للكينونات الداخلية وكذلك تقديم قيم سمات افتراضية وفي نفس الوقت لا يجب ان يقوموا بمعالجة تعريفات كينونة أو قائمة سمة تظهر بعد مرجع لكينونة معامل لم تتم قراءته حيث قد تحتوي الكينونات على تعريفات تم التجاوز عنها.

#### 0-7 استخدام معالجات XML

يمكن بسهولة توقع سلوك معالج صلاحية XML حيث يجب أن يقرأ كل جزء من المستند والإبلاغ عن كافة انتهاكات الصلاحية وجودة التكوين بينما يطلب من معالج عدم الصلاحية أقل من ذلك بكثير حيث لا تقرأ أي جزء من المستند بخلاف كينونة المستند ويكون لهذا تأثيرين لهم أهميتهم بالنسبة لمستخدمي معالجات XML.

- ♦ قد لا يستطيع معالج عدم الصلاحية اكتشاف بعض أخطاء جودة التكوين خاصـــة التــي تتطلب قراءة كينونات خارجية وتتضمن الأمثلة القيود المسماة تعريف الكينونة والكينونة الموزعة No Recursion بالإضافة إلى بعض الحالات التي شرحها على أنها ممنوعــة في "XML Processor Treatment of Entities and References ٤٠٤".
- ♦ تختلف المعلومات التي يتم تمريرها من المعالج إلى التطبيق بناء على ما إذا المعالج يقرأ الكينونات الخارجية والمعامل فعلى سبيل المثال، لا يقوم معالج عدم الصلاحية بتسسوية قيم السمة افتراضية حيث يعتمد ذلك على إذا كان قد تم قراءة التعريفات فسي كينونات المعامل أو الكينونات الخارجية.

للحصول على أقصى درجات إمكانية التشعيل المتداخل بين معالجات XML المختلفة والتطبيقات التي تستخدم معالجات عدم الصلاحية لا يجب أن تعتمد على أي سلوك لا يطلب من تلك المعالجات يجب أن تستخدم التطبيقات التي تتطلب استخدام السمات الافتراضية أو الكينونات الداخلية التي تعرف في الكينونات الخارجية معالجات صلاحية XML.

### ٦. مجموعة الرموز

تعطي الصيغة البرمجية الرسمية للغة XML في هـذه المواصفـة باسـتخدام مجمـوع رمـوز (XML في الصيغة البرمجيــة رمـز (Extended Backus-Naur Form (EBNF) وتعرف كل قاعدة في الصيغة البرمجيــة رمـز واحد في النموذج.

Symbol ::= expression

تكتب الرموز بحرف استهلالي كبير في أول الكلمة في حالة تعريفها عن طريق تعبير عادي أو تكتب بحرف استهلالي صغير في أول الكلمة في أي حالة أخرى ويتم وضع السلاسل الحرفية بين علامات اقتباس.

يستخدم ما يلي في التعبير من الجهة اليمن للقاعدة لمطابقة السلاسل التي تتكون من حوف أو أكثر.

وحيث أن N هو عدد ست عشري صحيح يطابق هذا التعبير الحرف للموجود في ISO/IEC وحيث أن N هو عدد ست عشري صحيح يطابق هذا التعبير الحرف للموجود في 10646 والذي تقدر قيمة التعليمات البرمجية (4-UCS) الخاصة به والمتفق عليها هي القيمية المشار إليها عند ترجمتها إلى عدد ثنائي لم يتم تحديده ويعتبر العدد للأصفار الأولية في نميوذج XN غير هام ويحكم عدد الأصفار الأولية في قيمة التعليمات البرمجية المماثلية عن طريق تشفير الأحرف المستخدمة وهي ليست ذات أهمية بارزة في XML.

[a-zA-Z], [#xN-#xN]

تطابق أي حرف له قيمة في النطاق أو النطاقات المحددة (شامل)

[^a-z], [^#xN-#xN]

تطابق أي حرف له قيمة خارج النطاق المحدد

KKE I JULIAN SE

[^abc], [^#xN#xN#xN]

تطابق أي حرف له قيمة ليست ضمن الأحرف المعطاة

"string"

تطابق سلسلة حرفية مطابقة لما تم إعطائه داخل علامات اقتباس مزدوجة 'string'

تطابق سلسلة حرفية مطابقة لما تم إعطائه داخل علامات اقتباس فردية

قد يتم دمج هذه الرموز لتطابق النماذج الأكثر تعقيداً كما يوضح ما يلي تمثل A و B تعبيرات بسيطة

(expression)

يعامل التعبير كوحدة ويمكن دمجه كما توضح القائمة التالية

A?

تطابق A أو لا تطابق شيء: A اختيارية

A B

تطابق A يتبعها B

 $A \mid B$ 

تطابق A أو B ولكن ليس الاثنان معاً

A - B

تطابق أي سلسلة تطابق A ولا تطابق B

**A+** 

تطابق حدوث أو أكثر للحرف A

**A**\*

تطابق عدم حدوث حرف A أو حدوث الحرف A أكثر من مرة

بعض مجموعات الرموز الأخرى المستخدمة في الإنتاج

/\* ... \*/

تعليق

[ wfc: ... ]

الرمز الإنجليزي السابق يرمز إلى قيد جودة التكوين: ويعرف هذا الرمز بالاسم قيد علم علم علم المستند يرتبط بإنتاج.

[ vc: ... ]

ترميز اللغة الإنجليزية السابقة إلى قيد الصلاحية وهو يعرف بالاسم قيد على المستندات الصالحة المرتبطة بإنتاج.

لاحق

أ المراجع

أ-1 المرجع الأساسية

**IANA** (Internet Assigned Numbers Authority). Official Names for Character Sets, ed. Keld Simonsen et al. See ftp://ftp.isi.edu/innotes/iana/assignments/character-sets.

**IETF RFC 1766** IETF (Internet Engineering Task Force). RFC 1766: Tags for the Identification of Languages, ed. H. Alvestrand. 1995.

**ISO 639** (International Organization for Standardization). ISO 639:1988 (E). Code for the representation of names of languages. [Geneva]: International Organization for Standardization, 1988.

**ISO 3166** (International Organization for Standardization). ISO 3166-1:1997 (E). Codes for the representation of names of countries and their subdivisions - Part 1: Country codes [Geneva]: International Organization for Standardization, 1997.

**ISO/IEC 10646** ISO (International Organization for Standardization). ISO/IEC 10646-1993 (E). Information technology - Universal Multiple-Octet Coded Character Set (UCS) - Part 1: Architecture and Basic Multilingual Plane. [Geneva]: International Organization for Standardization, 1993 (plus amendments AM 1 through AM 7).

**Unicode** The Unicode Consortium. The Unicode Standard, Version 2.0. Reading, Mass.: Addison-Wesley Developers Press, 1996.

أ-٢ مراجع أخرى

**Aho/Ullman** Aho, Alfred V., Ravi Sethi, and Jeffrey D. Ullman. Compilers: Principles, Techniques, and Tools. Reading: Addison-Wesley, 1986, rpt. corr. 1988.

**Berners-Lee et al**. Berners-Lee, T., R. Fielding, and L. Masinter. Uniform Resource Identifiers (URI): Generic Syntax and Semantics. 1997. (Work in progress; see updates to RFC1738.)

**Br ggemann-Klein** Br ggemann-Klein, Anne. Regular Expressions into Finite Automata. Extended abstract in I. Simon, Hrsg., LATIN 1992, S. 97-98. Springer-Verlag, Berlin 1992. Full Version in Theoretical Computer Science 120: 197-213, 1993.

**Br ggemann-Klein and Wood** Br ggemann-Klein, Anne, and Derick Wood. Deterministic Regular Languages. Universit f r Informatik, Bericht 38, Oktober 1991.

**Clark** James Clark. Comparison of SGML and XML. See http://www.w3.org/TR/ NOTE-sgml-xml-971215.

**IETF RFC1738** IETF (Internet Engineering Task Force). RFC 1738: Uniform Resource Locators (URL), ed. T. Berners-Lee, L. Masinter, M. McCahill. 1994.

**IETF RFC1808** IETF (Internet Engineering Task Force). RFC 1808: Relative Uniform Resource Locators, ed. R. Fielding. 1995.

**IETF RFC2141** IETF (Internet Engineering Task Force). RFC**2**141: URN Syntax, ed. R. Moats. 1997.

**ISO 8879** ISO (International Organization for Standardization). ISO 8879:1986(E). Information processing - Text and Office Systems - Standard Generalized Markup Language (SGML). First edition -15-10-1986. [Geneva]: International Organization for Standardization, 1986.

**ISO/IEC 10744** ISO (International Organization for Standardization). ISO/IEC 10744-1992 (E). Information technology - Hypermedia/Time-based Structuring Language (HyTime). [Geneva]: International Organization for Standardization, 1992. Extended Facilities Annexe. [Geneva]: International Organization for Standardization, 1996.

## ،. فئات الأحرف

لي الصفات المعرفة في قياس Unicode يتم وضع الأحرف في فئات كأحرف أساسية من بينها لحروف الهجائية اللاتينية بدون علامات التشكيل وأحرف الرمزية أي الرموز المستخدمة للتعبير عن كلمة كاملة كما في اللغة الهيروغليفية والأحرف البادئة واللاحقة وتتضمن تلك الفئة من بين شياء أخرى معظم علامات التشكيل وتدمج تلك الفئات لتكوين فئة الأحرف كما يتم تميز الأرقام والإضافات.

#### الأحرف

```
[84] Letter
 ::= BaseChar | Ideographic
[85] BaseChar
 := [#x0041-#x005A] | [#x0061-#x007A]
 | [#x00C0-#x00D6] | [#x00D8-#x00F6]
 | [#x00F8-#x00FF] | [#x0100-#x0131]
 | [#x0134-#x013E] | [#x0141-#x0148]
 | [#x014A-#x017E] | [#x0180-#x01C3]
 | [#x01CD-#x01F0] | [#x01F4-#x01F5]
 | [#x01FA-#x0217] | [#x0250-#x02A8]
 | #x038C | [#x038E-#x03A1] | [#x03A3-#x03CE]
 #x03DE
 | #x03E0 | [#x03E2-#x03F3] | [#x0401-#x040C]
 | [#x040E-#x044F] | [#x0451-#x045C]
 | [#x045E-#x0481] | [#x0490-#x04C4]
 [#x04C7-#x04C8] | [#x04CB-#x04CC]
 | [#x04D0-#x04EB] | [#x04EE-#x04F5]
 | [#x04F8-#x04F9] | [#x0531-#x0556] | #x0559
 | [#x0561-#x0586] | [#x05D0-#x05EA]
```

```
| [#x05F0-#x05F2] | [#x0621-#x063A]
 | [#x0641-#x064A] | [#x0671-#x06B7]
 | [#x06BA-#x06BE] | [#x06C0-#x06CE]
 | [#x06D0-#x06D3] | #x06D5 | [#x06E5-
#x06E61
 | [#x0985-#x098C] | [#x098F-#x0990]
 | [#x0993-#x09A8] | [#x09AA-#x09B0]
 | #x09B2 | [#x09B6-#x09B9] | [#x09DC-
 #x09DD]
 | [#x09DF-#x09E1] | [#x09F0-#x09F1]
 | [#x0A05-#x0A0A] | [#x0A0F-#x0A10]
 | [#x0A13-#x0A28] | [#x0A2A-#x0A30]
 | [#x0A32-#x0A33] | [#x0A35-#x0A36]
 [[#x0A38-#x0A39] | [#x0A59-#x0A5C]
 | #x0A5E | [#x0A72-#x0A74] | [#x0A85-#x0A8B]
 | #x0A8D | [#x0A8F-#x0A91] | [#x0A93-
 #x0AA8]
 | [#x0AAA-#x0AB0] | [#x0AB2-#x0AB3]
 | [#x0AB5-#x0AB9] | #x0ABD | #x0AE0
 | [#x0B05-#x0B0C] | [#x0B0F-#x0B10]
 | [#x0B13-#x0B28] | [#x0B2A-#x0B30]
 | [#x0B32-#x0B33] | [#x0B36-#x0B39]
 | #x0B3D | [#x0B5C-#x0B5D] | [#x0B5F-
 #x0B61]
 | [#x0B85-#x0B8A] | [#x0B8E-#x0B90]
 | [#x0B92-#x0B95] | [#x0B99-#x0B9A] | #x0B9C
 | [#x0B9E-#x0B9F] | [#x0BA3-#x0BA4]
 | [#x0BA8-#x0BAA] | [#x0BAE-#x0BB5]
 | [#x0BB7-#x0BB9] | [#x0C05-#x0C0C]
 | [#x0C0E-#x0C10] | [#x0C12-#x0C28]
 | [#x0C2A-#x0C33] | [#x0C35-#x0C39]
 | [#x0C60-#x0C61] | [#x0C85-#x0C8C]
 | [#x0C8E-#x0C90] | [#x0C92-#x0CA8]
```

 $Y(X_1^{(i)} = X_1^{(i)}) = X_1^{(i)} = X_1^{(i)} = X_1^{(i)}$ 

4.000

```
| [#x0CAA-#x0CB3] | [#x0CB5-#x0CB9] |
#x0CDE
| [#x0CE0-#x0CE1] | [#x0D05-#x0D0C]
| [#x0D0E-#x0D10] | [#x0D12-#x0D28]
| [#x0D2A-#x0D39] | [#x0D60-#x0D61]
| [#x0E01-#x0E2E] | #x0E30 | [#x0E32-#x0E33]
| [#x0E40-#x0E45] | [#x0E81-#x0E82] | #x0E84
| [#x0E87-#x0E88] | #x0E8A | #x0E8D
| [#x0E94-#x0E97] | [#x0E99-#x0E9F]
| [#x0EA1-#x0EA3] | #x0EA5 | #x0EA7
| [#x0EAA-#x0EAB] | [#x0EAD-#x0EAE] |
#x0EB0
| [#x0EB2-#x0EB3] | #x0EBD | [#x0EC0-
#x0EC4]
| [#x0F40-#x0F47] | [#x0F49-#x0F69]
| [#x10A0-#x10C5] | [#x10D0-#x10F6] | #x1100
| [#x1102-#x1103] | [#x1105-#x1107] | #x1109
| [#x110B-#x110C] | [#x110E-#x1112] | #x113C
| #x113E | #x1140 | #x114C | #x114E | #x1150
| #x1163 | #x1165 | #x1167 | #x1169
| [#x116D-#x116E] | [#x1172-#x1173] | #x1175
| #x119E | #x11A8 | #x11AB | [#x11AE-#x11AF]
| #x11EB | #x11F0 | #x11F9 | [#x1E00-#x1E9B]
| [#x1EA0-#x1EF9] | [#x1F00-#x1F15]
| [#x1F18-#x1F1D] | [#x1F20-#x1F45]
| [#x1F48-#x1F4D] | [#x1F50-#x1F57] | #x1F59
| #x1F5B | #x1F5D | [#x1F5F-#x1F7D]
| [#x1F80-#x1FB4] | [#x1FB6-#x1FBC] | #x1FBE
| [#x1FC2-#x1FC4] | [#x1FC6-#x1FCC]
| [#x1FD0-#x1FD3] | [#x1FD6-#x1FDB]
| [#x1FE0-#x1FEC] | [#x1FF2-#x1FF4]
| [#x1FF6-#x1FFC] | #x2126 | [#x212A-#x212B]
```

```
| #x212E | [#x2180-#x2182] | [#x3041-#x3094]
 | [#x30A1-#x30FA] | [#x3105-#x312C]
 | [#xAC00-#xD7A3]
 ::= [#x4E00-#x9FA5] | #x3007
[86] Ideographic
 [#x3021-#x3029]
[87] CombiningChar
 ::= [#x0300-#x0345] | [#x0360-#x0361]
 | [#x0483-#x0486] | [#x0591-
 #x05A1]
 | [#x05A3-#x05B9] | [#x05BB-
 #x05BD]
 | #x05BF | [#x05C1-#x05C2] |
 #x05C4
 | [#x064B-#x0652] | #x0670
 | [#x06D6-#x06DC] | [#x06DD-
 #x06DF]
 | [#x06E0-#x06E4] | [#x06E7-
 #x06E81
 | [#x06EA-#x06ED] | [#x0901-
 #x0903]
 | #x093C | [#x093E-#x094C] |
 #x094D
 | [#x0951-#x0954] | [#x0962-
 #x09631
 | [#x0981-#x0983] | #x09BC |
 #x09BE
 | #x09BF | [#x09C0-#x09C4]
 | [#x09C7-#x09C8] | [#x09CB-
 #x09CD]
 | #x09D7 | [#x09E2-#x09E3] |
 #x0A02
 | #x0A3C | #x0A3E | #x0A3F
 | [#x0A40-#x0A42] | [#x0A47-
 #x0A481
 | [#x0A4B-#x0A4D] | [#x0A70-
 #x0A71]
```

```
| [#x0ABE-#x0AC5] | [#x0AC7-
 #x0AC91
 | [#x0ACB-#x0ACD] | [#x0B01-
 #x0B03]
 | #x0B3C | [#x0B3E-#x0B43]
 | [#x0B47-#x0B48] | [#x0B4B-
 #x0B4D1
 | [#x0B56-#x0B57] | [#x0B82-
 #x0B831
 | [#x0BBE-#x0BC2] | [#x0BC6-
 #x0BC81
 | [#x0BCA-#x0BCD] | #x0BD7
 | [#x0C01-#x0C03] | [#x0C3E-
 #x0C441
 | [#x0C46-#x0C48] | [#x0C4A-
 #x0C4D]
 | [#x0C55-#x0C56] | [#x0C82-
 #x0C83]
 | [#x0CBE-#x0CC4] | [#x0CC6-
 #x0CC8]
 | [#x0CCA-#x0CCD] | [#x0CD5-
 #x0CD6]
 | [#x0D02-#x0D03] | [#x0D3E-
 #x0D43]
 | [#x0D46-#x0D48] | [#x0D4A-
 #x0D4D]
 | [#x0D57 | #x0E31 | [#x0E34-
 #x0E3A1
 [#x0030-#x0039] | [#x0660-
[88] Digit
 ::=
#x0669]
 | [#x06F0-#x06F9] | [#x0966-
 #x096F1
 | [#x09E6-#x09EF] | [#x0A66-
 #x0A6F]
 [#x0AE6-#x0AEF] | [#x0B66-
 #x0B6F1
```

```
| [#x0BE7-#x0BEF] | [#x0C66-
 #x0C6F1
 | [#x0CE6-#x0CEF] | [#x0D66-
 #x0D6F]
 | [#x0E50-#x0E59] | [#x0ED0-
 #x0ED91
 | [#x0F20-#x0F29]
[89] Extender
 #x00B7 | #x02D0 | #x02D1 |
 ::=
#x0387
 | #x0640 | #x0E46 | #x0EC6 |
 #x3005
 |[#x3031-#x3035]|[#x309D-
 #x309E1
 | [#x30FC-#x30FE]
```

يمكن استنتاج فثات الأحرف المعرفة فيما سبق من قاعدة بيانات حرف Unicode كما يلي:

- ♦ يجب أن يكون الأحرف بداية الاسم إحدى فئات Ll, Lu, Lo, Lt, NI.
- ♦ يجب أن يكون أحرف الاسم بخلاف أحرف بداية الاسم إحدى فئات ,Mc, Me, Mn,
   Lm, or Nd
- ♦ لا يسمح بوجود الأحرف في مساحة التوافق التي تكون التعليمات البرمجية الخاصة بها
   أكبر من × 5900× وأصفر من xFFFE في أسماء XML.
- ♦ لا يسمح بوجود الأحرف التي يكون لها حظ أو تكوين توافق أي الأحرف التي لها علامة تتسيق توافق في حقل ٥ من قاعدة البيانات ويرمز إليها بواسطة الحقل ٥ وتبدأ بعلامـــة
- ♦ تعالج الأحرف التالية كأحرف بداية الاسم بدلا من أحرف الاسم لأن ملف الخاصية
   يصنفهما مثل x02BB-#x02C1], #x0559, #x06E5, #x06E6.
  - ♦ يتم استبعاد أحرف 20E0#x20D+x20E0# بما يتماشى مع Unicode المقطع 5.14
    - ♦ يصنف حرف x00B7 كإضافات لأن قائمة الخاصية تعريفها كذلك.
- ♦ يضاف حرف x0387 كاسم حرف لأن x00B7 هي الحرف المتفق عليه الذي يساويها.
  - ♦ يسمح بوجود الأحرف ': 'و' \_' كأحرف بداية الاسم.

♦ يسمح بوجود الأحرف !.' و ! كاحرف الاسم.

## ج لغة XML و SGML (غير أساسية)

تصمم لغة XML لتكون مجموعة إضافية من SGML بمعني أن يكون كل مستند XML صالح متوافق مع مستند SGML وللحصول على مقارنة مفصلة عن القيود الإضافية التي تضعها لغية XML على المستندات غير مستندات SGML راجع [Clark].

# د مراجع الكينونة والحرف (غير أساسيي)

يحتوى هذا الملحق على بعض الأمثلة التي توضح ترتيب توسع وتعريف مرجع الحرف والكينونة كما هو محدد في "XML Processor Treatment of Entities and References" ٤.٤".

إذا احتواء DTD على تعريف

<!ENTITY example "<p>An ampersand (#&38;#38;) may be escaped
numerically (#&38;#38;#38;) or with a general entity
(&amp;amp;)." >

سيقوم معالج XML بتعريف مراجع الحرف عند توزيعه لتعريف الكيان ويحلهم قبل تخزيسن السلسلة التالية كقيمة لكينونة "example":

An ampersand (#&38;) may be escaped numerically (#&38;#38;) or with a general entity (&).

يسبب وجود مرجع في المستند يشير إلى &example إلى إعادة توزيع النص وفسى نفسس الوقت علامات بداية ونهاية عنصر أويتم تعريف الثلاث مراجع كما يتم توسيعهما ويكون النساتج عنصر أ بالمحتويات التالية (كل البيانات دون محددات أو ترميز):

An ampersand (&) may be escaped numerically (#&38;) or with a general entity (&).

يعرض المثال التالي القواعد وتأثيرها لاحظ أن أرقام السطور في هذا المثال تستخدم كمرجـع فقط.

- 1 <?xml version='1.0'?>
- 2 <!DOCTYPE test [
- 3 <!ELEMENT test (#PCDATA) >
- 4 <!ENTITY % xx '#&37;zz;'>
- 5 <!ENTITY % zz '#&60;!ENTITY tricky "error-prone" >' >
- 6 %xx:
- 7 ]>
  - 8 <test>This sample shows a &tricky; method.</test>

## ينتج ما يلي كما سبق

في السطر الرابع: يتم توسيع المرجع إلى الحرف ٣٧ فوراً ويتم تخزين كينونة معامل XX في جدول الرمز بقيمة ZZ% وحيث أن اللص الاستبدالي لا يعاد مسحة ضوئية لا يتم تعريف المرجع إلى كينونة معامل ZZ ويكون ذلك خطأ حيث أن ZZ لم يعلن عنة بعد.

في السطر الخامس: يتم توسيع مرجع حرف &#، ٦ فوراً وتخزن كينونة معامل zz مع النص الاستبدالي < ENTITY tricky error-prone!> وهو تعريف كينونة جيد التكوين.

في السطر السادس: يتم تعريف المرجع إلى XX ويوزع النص الاستبدالي لكينونة معامل XX (هي ZZ%) ويتم تعريف المرجع إلى ZZ في وقتم ويسوزع النص الاستبدالي لمه وهمو (< ENTITY tricky error-prone!>) وبذلك يكون قد تم تعريف الكينونة العامة tricky مع الاستبدالي error-prone.

في السطر الثامن: يتم تعريف المرجع إلى الكينونة العامة tricky ويتم توسيعها وبذلك يكون المحتوى الكامل لعنصر test هو السلسلة التي تشرح نفسها ولا تتبسع صبغة نحوية This .sample shows a error-prone method

# هـ معددات أنواع المحتوى (غير أساسي)

للحصول على التوافق من المطلوب أن تكون أنواع المحتوى في تعريف نوع العنصر محددة.

نتطلب SGML أنواع محتوى محددة وتطلق عليهم SGML غير واضحـــة SGML وقد تشير معالجات XML المبينة باستخدام أنظمة SGML إلى أنواع المحتوى غير المحددة علـــى أنها أخطاء.

فعلى سبيل المثال يعتبر نوع المحتوي ((b, d) | (b, d)) غير محدد والسبب في ذلك وجود حرف b في البداية لا يجعل الموزع يعرف أي حرف b في النموذج يتم مطابقته دون النظر للعنصر الذي ينتج b في تلك الحالة يمكن طي المرجعين إلى b في مرجع واحد وبذلك يقرأ النموذج أو ((c | d)) وبذلك تطابق b بادئة فقط اسم واحد في نموذج المحتوى و لا يجب على الموزع البحث عن ما يلى العنصر b فسواء كانت c أو b فهي مقبولة.

بصيغة أكثر رسمية: يمكن بناء QUT ONTENT حالة نهائية من نموذج المحتوى باستخدام العمليات الحسابية القياسية مثل: عمليات حسابية [Aho/Ullman]. في التعبير العسادي (بمعنى كل ورقة عقده في syntax الشجرة لتعبير العادي) إذا كان لأي موقع مجموعة تابعة يسمى فيها أكثر من موقع تابع بنفس اسم نوع العنصر يكون نموذج المحتوى فيسه خطاً ويتسم الإبلاغ عند كخطأ.

ينتج وجود العمليات الحسابية العديد ولكن ليس كل نماذج المحتويات غير المحسددة أن يتسم تقليلها بصورة آليسة إلسى نمساذج محسددة مسساوية راجسع 1991 Br ggemann Klein .
[Br ggemann-Klein]

## و.التتبع الآلي لترميزات الأحرف (غير معياري)

تعمل تعريفات تشفير XML كتسمية داخلية على كل كينونة مشيرة إلى أي تشفير الأحرف يكسون مستخدم. قبل أن يستطيع معالج XML قراءة تسمية داخلية يجب عليه أي تشفيرات الأحرف يكون مستخدما وهو ما تحاول التسمية الداخلية الإشارة إليه في الحالة العامة فيكون هذا وضعاً غاية في الصعوبة ولكن ليس ميئوساً من في XML لأن XML تحدد الحالة العامة بطريقتين هما: يفسترض في كل تطبيق تدعم تشفيرات مجموعة أحرف نهائية واحدة فقط ويفيد تعريف ترميز XML فسي الموقع والمحتوى من أجل جعل position لتنبع تشفير الحرف المستخدم في كل كينونة فسي الحالات العادية آليا أيضا في العديد من الحالات تتاح مصادر معلومات أخرى بالإضافة إلى إرسال بيانات XML فقدمة المعالمة واجع الحالة الأولى أو لا.

لأن كل كينونة XML لا تكون في تنسيق 8-UTF أو UTF-16 يجب أن تبدأ بتعريف شـــفرة XML حيث يجب أن تكون الأحرف الأولى xml> يمكن لأي معالج تأكيد تحديد بعد التيــن أو أربعة مثمنات من المدخلات، أي الحالات التالية يتم تطبيقها وأثناء قراءة القائمة قد يساعد معرفة

أن UCS-4 هو x0000003C و? هي x0000003F وتكون Byte Order Mark المطلوبة من إرسال بيانات 16-4xFEFF هي xFEFF.

- 00 00 00 3C: UCS-4, big-endian machine (1234 order)
- 3C 00 00 00: UCS-4, little-endian machine (4321 order)
  - 00 00 3C 00: UCS-4, unusual octet order (2143) •
  - 00 3C 00 00: UCS-4, unusual octet order (3412) ◆
    - FE FF: UTF-16, big-endian ◆
    - FF FE: UTF-16, little-endian ◆
- 00 3C 00 3F: UTF-16, big-endian, no Byte Order Mark (and thus, ◆ strictly
- 3C 00 3F 00: UTF-16, little-endian, no Byte Order Mark (and thus, ◆ strictly
- ♦ بعض أجزاء من 3C 3F 78 6D: UTF-8, ISO 646, ASCII, some part of ISO بعض أجزاء من ASCII من المرف العرض مما يؤكد أن أحرف ASCII لها موضعها العادي، العرض والقيم يجب قراءة تعريف التشفير الفعلي لتحديد أي من هذا يطبق ولكن حيث أن كل هذه الشفرات تستخدم نفس نموذج بت لأحرف ASCII يمكن قراءة تعريف الشفرات بطريقة صحيحة.
- ♦ 4C 6F A7 94: EBCDIC (من بعض النواحي بجب قراءة تعريف التشفير كماملا لنستطيع تحديد أي صفحات التعليمات البرمجية يتم استخدامها).
- ♦ أخرى: UTF-8 بدون تعريف تشفير أو يكون إرسال البيانات فاسد جزئي أو مضمن في wrapper من نوع ما.

يكفي هذا المستوى من النتبع الآلي لقراءة تعريف تشفير XML وتوزيع معرف تشفير الحــوف التي مازالت ضرورية لتمييز الأعضاء الفرديين لكل عائلة من الشفرات (مثـــل لتعلـــم) UTF-8 التي مازالت ضرورية لتمييز الأعضاء الفرديين لكل عائلة من الشفرات (مثـــل لتعلـــم) 68859 الـــبرمجة المستخدمة)

لأن محتويات تعريف التشفير مقيدة لأحرف ASCII يمكن لمعالج قراءة تعريف الترميز كاملاً بمجرد تحديد أي عائد مجموعة من الشفرات تستخدم في التطبيق العلمي تقع شفرات الأحسرف الشائعة الاستخدام في أحد الفئات السابقة يتيح تعريف تشفير XML تسمية معقولة يعتمد عليها في الحدود المتاحة لشفرات الأحرف حتى ولو كانت مصادر خارجية للمعلومات عند نظام التشغيل أو مستوى بروتوكول النقل لا يعتمد عليها.

بمجرد أن يحدد المعالج تشفير الحرف المستخدم يمكن أن يعمل بصورة مناسبة سواء عن طريق وضع توجيه روتين إدخال منفصل لكل حالة أو عن طريق استدعاء وظيفة التحويل المناسبة لكل حرف إدخال.

مثل أي نظام تسمية ألي لن يعمل تعريف شفرات XML إذا قام أي برنامج بتغير مجموعة أو ترميز أحرف الكينونة دون تحديث تعريف الشفرات يجب أن يكون منفذي روتين تشفير الأحرف حذرين في تأكد دقة المعلومات الخارجية والداخلية المستخدمة لتسمية الكينونة.

تحدث الحالة المتاحة الثانية عندما تصاحب كينونة XML بمعلومات تشفير كما بعض أنظمــة الملفات وبعض بروتوكولات شبكات العمل عندما نتاح عدة مصادر للمعلومات تكـــون الأوليــة النسبية والأسلوب الأمثل لمعالجة التعارضات محددة كجزء من البروتوكول المســتوى الأعلــى المستخدم في تسليم XML يجب أن تكون قواعد الأولية النسبية للتسمية الداخليــة وتسـمية نــوع MIME في تسمية رأسية خارجية على سبيل المثال جزء من مستند RFC الذي يعــرف أنــواع استخدام النصي المتبادل يفضـــل application/xml وتطبيق application/xml لإمكانية التشغيل المتبادل يفضـــل

- ♦ إذا كانت كينونة XML في ملف تستخدم Byte-Order Mark وتعريف تشميل PI (إن وجد) لتحديد تشفير الحرف كل المصادر وheuristics الأخرى للمعلومات هي لمعالجة الخطأ فقط.
- ♦ إذا تم تسليم كينونة XML مسع نسوع MIME لنسص xml text/xml فسإن معسامل heuristics على نوع MIME يحدد طريقة تشفير الأحرف وتكسون كسل CHARSET ومصادر المعلومات لمعالجة الأخطاء فقط.
- ♦ إذا تم تسليم كينونة XML مع ثوع IME مع ثوع XML تطبيق (application/xml) تستخدم -Byte مصادر Order Mark وتعريف تشفير PI (إن التحديد تشعيل الحرف. كل مصادر heuristics المعلومات الأخرى تكون لتصحيح الأخطاء فقط.

تطبيق تلك القواعد فقط في غياب الوثيق على مستوى البروتوكول وبالتحديد عنسد تعريف أنواع MIME بصلات التي تخسص أنواع Application/xml وتطبيق application/xml وبذلك تحل التوصيات التي تخسص RFC المرتبطة محل هذه القواعد.

## مجموعة عمل G. W3C XML "غير معياري"

تم الإعداد والمواقفة على نشر هذه المواصفة بواسطة مجموعة عمل W3C XML لا تعني موافقة مجموعة عمل W3C XML لا تعني موافقة مجموعة عمل هذه المواصفة أن كل أعضاء مجموعة العمل قد أعضاء مجموعة عمل XML الحاليين والسابقين هم.

Jon Bosak, Sun (Chair); James Clark (Technical Lead); Tim Bray, Textuality and Netscape (XML Co-editor); Jean Paoli, Microsoft (XML Co-editor); C. M. Sperberg-McQueen, U. of Ili. (XML Co-editor); Dan Connolly, W3C (W3C Liaison); Paula Angerstein, Texcel; Steve DeRose, INSO; Dave Hollander, HP; Eliot Kimber, ISOGEN; Eve Maler, ArborText; Tom Magliery, NCSA; Murray Maloney, Muzmo and Grif; Makoto Murata, Fujl Xerox Information Systems; Joel Nava, Adobe; Conleth O"Connell, Vignette; Peter Sharpe, SoftQuad; John Tigue, DataChannel